



MAISON INTELLIGENTE





277
GUIDE DE CONNEXION



280
PRO HUB
DCP-HUB



282
REVOLVE PRO
DCP-GBR35



284
ETCH PRO
DCP-DDP4
DCP-DDP6



286
EXCEL PRO
DCP-PNL4
DCP-PNL6



288
BOULEVARD PRO
DCP-LNR24
DCP-LNR48



290
SUSPENSION
BOULEVARD PRO
DCP-LNPD48



292
A21 PRO
DCP-BLBA21



294
BR30 PRO
DCP-BLBBR30



296
SUSPENSION
ARCHITECT
SM-LPD39



298
APPLIQUE MURALE
ARCHITECT
SM-LWS19



300
LAMPE DE TABLE AXIS
SM-STTL20



304
LAMPADAIRE AXIS
SM-STFL50



306
RGR INTELLIGENT
SM-RGR4WH



308
EXCEL INTELLIGENT
SM-PNL4
SM-PNL6



310
DELTA INTELLIGENT
SM-FM08/14



312
A19 INTELLIGENT
SM-BLBA19



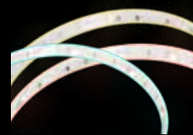
314
BR30 INTELLIGENT
SM-BLBBR30



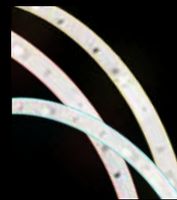
316
GU10 INTELLIGENT
SM-BLBGU10



318
PAR20 INTELLIGENT
SM-PAR20



320
BANDE LUMINEUSE
INTELLIGENTE
SM-TAP1M/ SM-TAP3M
SM-TAP5M



322
BANDE LUMINEUSE
EXTÉRIEURE
INTELLIGENTE
SM-OTP24FT
SM-OTPAAC8FT



324
LINÉAIRE INTELLIGENT
SM-UCL12/ SM-UCL24/
SM-UCL36



326
RONDELLE
INTELLIGENTE
SM-UP1/ SM-UPK3/
SM-UPK5



328
CONTRÔLEUR MURAL
INTELLIGENTE
SM-WLCT



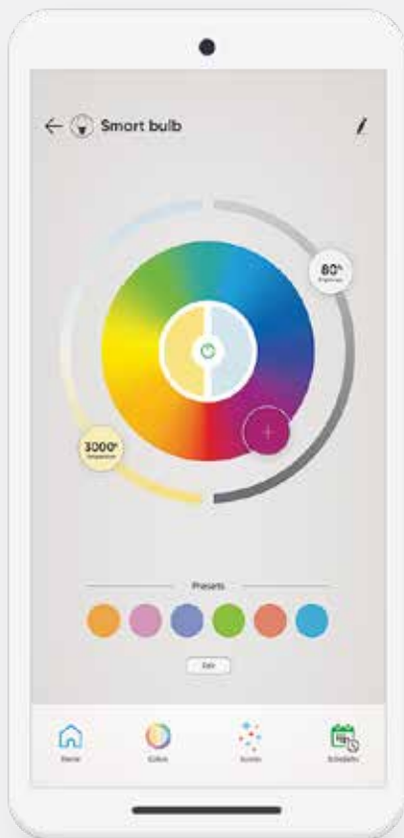
330
PRISE MURALE
INTELLIGENTE
SM-PLUG



332
GRADATEUR
INTELLIGENT
SM-DIMSW



334
ACCESSORIES



DALS a lancé sa gamme de produits intelligents en 2017 et avec plus de 250 000 produits vendus en date de décembre 2021, nous avons su développer une expertise applicative.

En 2019, nous avons lancé notre plateforme DALS Connect qui a rapidement établie notre position en tant que chef de file avec notre écosystème de produits Wi-Fi direct. En 2022, DALS lance sa gamme de produits DALS Connect PRO, qui utilise la technologie Bluetooth interconnecté (mesh), permettant un plus grand nombre d'appareils installés sur un même réseau ainsi que plusieurs autres caractéristiques.

Tous les produits DALS Connect et DALS Connect PRO sont compatibles et peuvent cohabiter dans la même application.

Une application - Un écosystème intelligent avec options technologiques

Il existe plusieurs bénéfices à l'éclairage intelligent



L'Expérience

La température de couleur blanche et un large éventail de couleurs amusantes sont facilement modifiables, vous permettant une multitude de confort d'éclairage.



Économiser

Économisez de l'énergie et augmentez la sécurité de votre maison en utilisant des horaires ou en allumant/éteignant la lumière à distance lorsque personne n'est à la maison.



Contrôler

Contrôlez facilement votre éclairage avec des interrupteurs intelligents, votre téléphone ou un assistant vocal pour encore plus de commodité.



Créer

Avec l'application Dals Connect, vous pouvez programmer vos propres scènes d'éclairage pour des conditions et des tâches spécifiques telles que regarder des films, lire de jour ou de nuit, des fêtes, etc. Dans une scène, vous pouvez modifier la luminosité, la température de couleur et même utiliser différentes teintes.

Quelles sont les différences entre DALS Connect et DALS Connect PRO?



dals CONNECT

Démarrage rapide – contrôle direct

Les produits DALS Connect utilisent la technologie sans fil Wi-Fi. Celle-ci est très fréquemment utilisée pour connecter les ordinateurs, tablettes, téléphones intelligents et tous autres appareils ayant besoin d'une connexion internet sans fil. La connexion Wi-Fi est partagée à partir d'un routeur pour tous les appareils dotés d'une connexion sans fil. Cette technologie permet d'avoir une grande étendue de signal ainsi que plusieurs appareils connectés à la fois, bien qu'elle comporte aussi certaines limites. Le Wi-Fi a une capacité d'absorption de signal assez élevée et fonctionne mieux dans un scénario ligne de mire, c'est-à-dire que le routeur et l'appareil vont mieux communiqués s'ils se voient en ligne droite sans obstruction. Un point d'accès sans fil résidentiel a typiquement une portée de 30' et peut supporter un maximum de 20 appareils, dépendant du type de point d'accès.



Les routeurs ne sont pas tous égaux. Un routeur à 30\$ ne performera pas et ne supportera pas autant le même nombre d'appareil qu'un routeur à 350\$. Le nombre d'antenne va aussi grandement influencer la portée du réseau Wi-Fi.

dals CONNECT PRO

Plus grand nombre d'appareils – réseau indépendant

DALS Connect PRO utilise la technologie Bluetooth interconnecté (mesh). Cette technologie fonctionne sur le principe que chaque appareil Bluetooth du réseau interconnecté peut relayer une commande à un autre appareil, à travers la connexion de l'appareil précédent. Le réseautage Bluetooth interconnecté est basé sur le standard Bluetooth basse énergie qui permet une communication multivoque à travers un signal radio Bluetooth.

Hub Dals Connect Pro

Vous pouvez aussi ajouter le concentrateur DAL S Connect Pro pour connecter jusqu'à 128 produits à l'infonuagique en utilisant une seule connexion internet (contrairement aux produits DAL S Connect qui utilise une connexion infonuagique par appareil). Vous pouvez aussi ajouter plusieurs concentrateurs intelligents pour les projets de plus de 128 appareils intelligents, où chaque concentrateur agit comme point unique de connexion internet. La connexion à l'infonuagique permet à vos produits d'être utilisés avec un assistant à commandes vocales (tel que Google Home ou Amazon Alexa) ainsi que de pouvoir contrôler vos appareils à distance lorsque vous êtes hors de portée.



La plupart des appareils intelligents supporte seulement la bande Wi-Fi 2.4 GHz, alors que la plupart des routeurs de nos jours partage la bande 5 GHz et 2.4 GHz. Si vous expérimentez des problèmes de déconnexion d'appareil ou des problèmes à ajouter de nouveaux appareils, essayez de séparer vos réseaux 5 GHz et 2.4 GHz sur votre routeur. Votre fournisseur de service internet peut vous aider à atteindre ce résultat.

Laquelle est la meilleure pour moi?

Grâce à l'application DALS Connect, vous n'aurez pas à utiliser plusieurs applications pour contrôler vos appareils, et ce même si vous décidez de mélanger les technologies de communication.

L'application DALS Connect peut supporter les appareils Bluetooth interconnectés mixé avec des appareils Wi-Fi, et de plus, ajouter l'accès infonuagique grâce au concentrateur DALS Connect Pro. Toutes ces technologies fonctionnent en harmonie, mais laquelle est la bonne pour moi? Évaluons le tout ensemble.

	DALS Connect	DALS Connect PRO	DALS Connect PRO Hub
Utilise application Dals Connect	•	•	•
Peut contrôler plusieurs appareils à la fois	•		•
Distance d'opération du contrôleur (routeur Wi-Fi ou un autre appareil Bluetooth interconnecté)	30 pieds	75 pieds	75 pieds
Nombre d'appareils connectés simultanément	20	100*	128
Fonctionne sans connexion internet		•	•
Requiert multiples points d'accès pour étendre la portée	•		
Connexion sécurisée	•	•	•
Compatible avec un assistant à commande vocale	•		•

**Le nombre total d'appareil Bluetooth dans un réseau Bluetooth interconnecté est beaucoup plus élevé en réalité (32 767) mais pour atteindre ce nombre, il faudra faire affaire avec des professionnels en réseautique et en segmentation de réseau interconnecté.*



Pour analyser votre réseau Wi-Fi et déterminer la limite de portée de celui-ci, vous pouvez utiliser une application gratuite appeler « network scanner tool ». La force de votre réseau sans fil est représentée en dBm (décibel-milliwatts), donc un bon réseau Wi-Fi devrait se situer entre -30 et -65 dBm. En bas de -65 dBm, vous avez de bonnes chances de commencer à avoir des problèmes avec vos appareils.



La technologie que vous choisissez n'a pas à être la même pour tous vos appareils. Vous pouvez facilement combiner des appareils Bluetooth interconnectés avec des appareils Wi-Fi grâce à l'application DALS Connect. Tout dépend de vos besoins. Si vous désirez avoir des lumières encastrées régressées dans votre soffite, vous choisiriez des produits DALS Connect Pro pour bénéficier d'une couverture de distance maximale dû à l'interconnectivité, et vous pourriez les combinées avec des produits Wi-Fi pour votre salon. Le choix vous appartient!

Pro hub

En vous connectant au hub, vous activez la communication avec le cloud et l'application Dals Connect, permettant aux utilisateurs de visualiser et de contrôler facilement jusqu'à 128 appareils intelligents pour chaque hub utilisant le protocole Bluetooth. Prend en charge le Wi-Fi et le BLE Mesh : vous pouvez le contrôler à distance via Wi-Fi ou localement via BLE, garantissant la disponibilité de la passerelle même s'il n'y a pas de réseau.



Model	Taille	Wi-Fi	Bluetooth	Nombre d'appareils pris en charge	Compatible Alexa et Google Assistant	Tension
DCP-HUB	4"	✓	✓	128*	✓	120 V

*Par Hub

Caractéristiques

Utilisation en intérieur uniquement
 Contrôle avec l'application Dals Connect
 Nombre d'appareils intelligents pris en charge par hub : 128
 Peut être contrôlé localement (sans internet)
 Fonctionne avec les appareils Dals Connect PRO
 Connexion sécurisée
 Peut être utilisé avec un assistant à commande vocale
 Prend en charge les protocoles Wi-Fi et BLE Mesh
 Garantie de 5 ans

Fini

WH Blanc

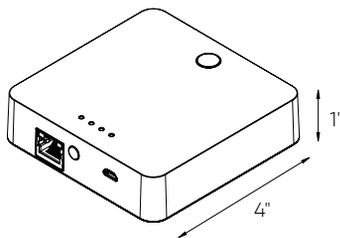
Note

Pour l'accès à distance, un réseau sans fil 2,4 GHz sécurisé est requis.

Téléchargez l'application Dals Connect



DCP-HUB



Revolve Pro

Les luminaires encastrés Dals Connect Pro seront un excellent ajout à tout projet. Connecter plus de 100 appareils via Bluetooth, créer des groupes et sélectionner parmi une large gamme de couleurs, le tout possible avec l'application DALS Connect™.

IC
CERTIFIÉ

FAIBLE ÉCLAT

Bluetooth®

ETL
Intertek

30°

DIRECTIONNEL



MOUILLÉ



COULEURS



ÉTANCHE À L'AIR



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
DCP-GBR35	3.5"	12 W	650 lm	90	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Comprend une boîte de jonction avec transformateur intégré

Plus de 50 000 heures de durée de vie

Spectre de couleurs complet 2700K – 6500K en blanc pur

Angle de faisceau de 40°

Inclinaison à 30°, rotation à 360°

Intensité réglable via l'application Dals Connect uniquement

Utilise la technologie Bluetooth interconnecté (Mesh)

Émission de chaleur minimale

Construction en aluminium

Source de lumière régressée

Convient aux endroits mouillés

Garantie de 5 ans

Note

Ajoutez le Pro Hub pour encore plus de flexibilité: commande vocale, accès à distance, réseau Mesh étendu, possibilité de connecter 128 appareils par Hub.

Fini

WH Blanc

Téléchargez l'application Dals Connect

Créer des groupes

Programmation

Accès à distance

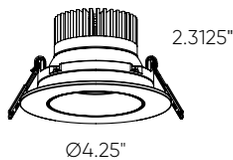
Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa*



*Hub requis

DCP-GBR35

Ø3-1/2"



Etch Pro

Avec un éblouissement réduit et une construction élégante et minimale, les panneaux lumineux encastrés Dals Connect Pro seront un excellent ajout à tous vos projets. Connecter plus de 100 appareils via Bluetooth, créer des groupes, définissez des horaires et sélectionner parmi une large gamme de couleurs, tout est possible avec l'application DALS Connect™.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
DCP-DDP4WH	4"	15 W	1000 lm	90	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V
DCP-DDP6WH	6"	20 W	1500 lm	90	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Comprend une boîte de jonction avec transformateur intégré
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Spectre de couleurs complet
 2700K - 6500K en blanc pur
 Angle de faisceau de 125°
 Intensité réglable via l'application Dals Connect uniquement
 Utilise la technologie Bluetooth interconnecté (Mesh)
 Émission de chaleur minimale
 Construction en aluminium
 Source de lumière régressée
 Convient aux endroits mouillés
 Garantie de 5 ans

Note

Ajoutez le Pro Hub pour encore plus de flexibilité: commande vocale, accès à distance, réseau Mesh étendu, possibilité de connecter 128 appareils par Hub.

Fini

WH Blanc

Téléchargez l'application Dals Connect

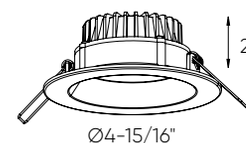
Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa*



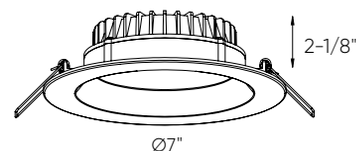
*Hub requis



DCP-DDP4 Ø4 1/4"



DCP-DDP6 Ø6 1/4"



Excel Pro

Les panneaux lumineux Dals Connect Pro sont un excellent ajout à tout projet. Connecter plus de 100 appareils via Bluetooth, créer des groupes, définir des horaires et sélectionner parmi une large gamme de couleurs, le tout possible avec l'application DALS Connect™.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
DCP-PNL4WH	4"	14 W	750 lm	90	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V
DCP-PNL6WH	6"	20 W	1200 lm	90	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Comprend une boîte de jonction avec transformateur intégré

Plus de 50 000 heures de durée de vie

Spectre de couleurs complet

2700K - 6500K en blanc pur

Intensité réglable via l'application Dals Connect uniquement

Utilise la technologie Bluetooth interconnecté (Mesh)

Émission de chaleur minimale

Construction en aluminium

Convient aux endroits mouillés

Garantie de 5 ans

Fini

WH Blanc

Note

Ajoutez le Pro Hub pour encore plus de flexibilité: commande vocale, accès à distance, réseau Mesh étendu, possibilité de connecter 128 appareils par Hub.

Téléchargez l'application Dals Connect

Créer des groupes

Programmation

Accès à distance*

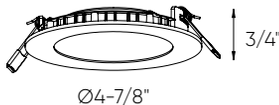
Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa*



*Hub requis

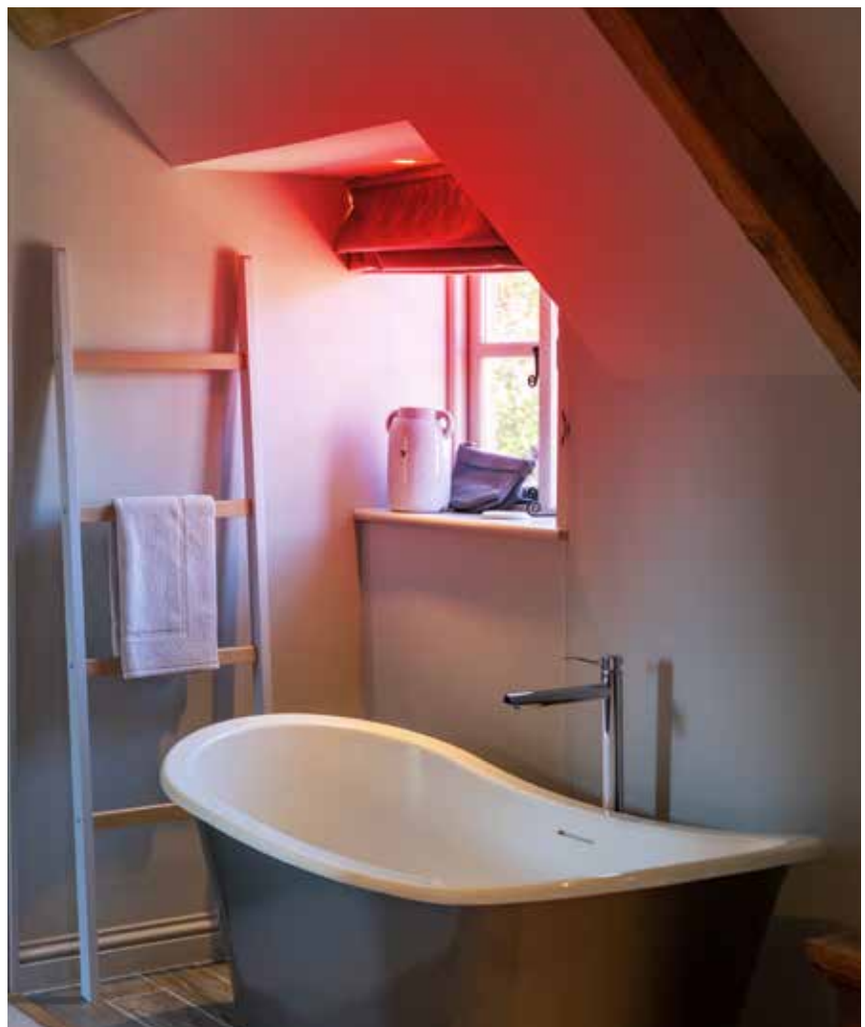
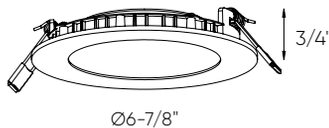
DCP-PNL4

Ø4 1/4" 



DCP-PNL6

Ø6 1/2" 

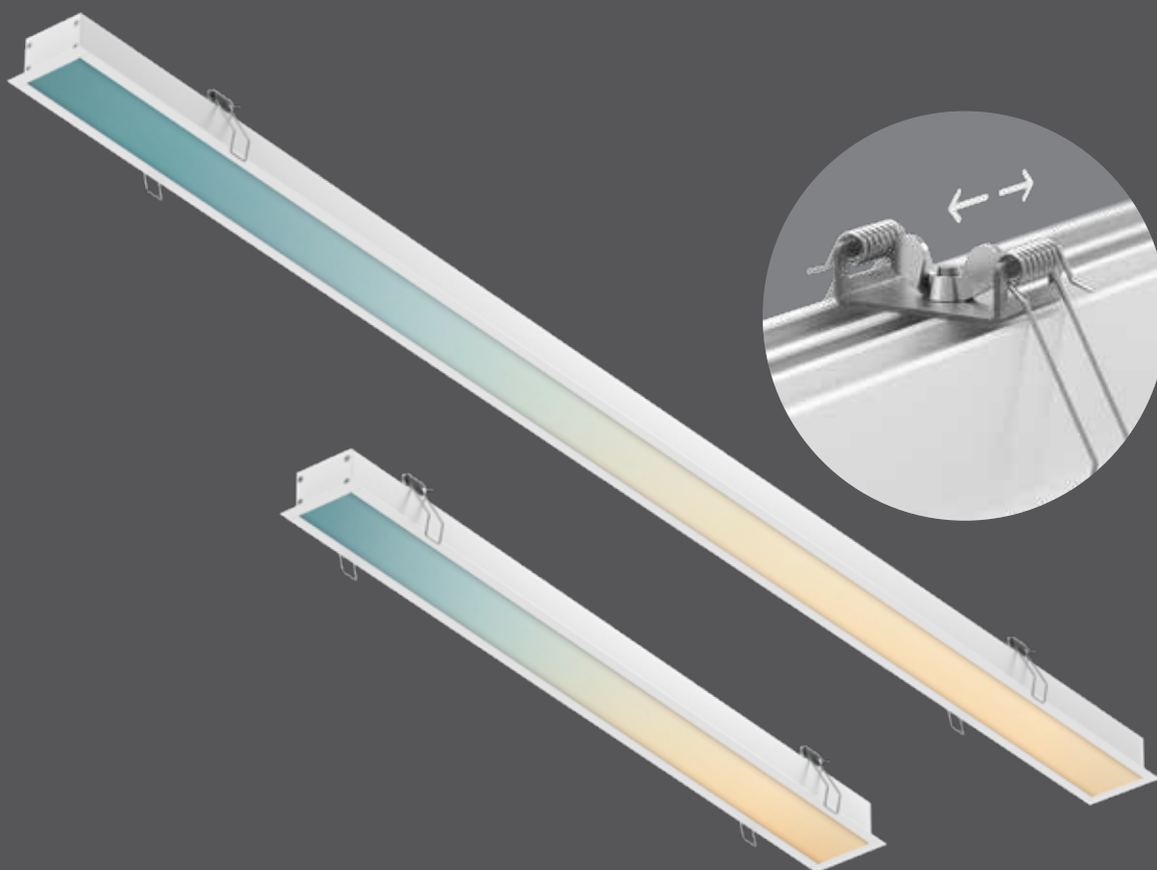


Boulevard Pro

NOUVEAU



La série Boulevard, une série de luminaires encastrés architecturaux qui peuvent être installés dans un large éventail d'environnements commerciaux et résidentiels. Ajoutez de la profondeur aux plans de plafond avec une séparation visible ou enchaînez-les de manière transparente pour créer des effets spectaculaires.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
DCP-LNR24	24"	20 W	1785 lm	90	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V
DCP-LNR48	48"	40 W	3380 lm			

Caractéristiques

Comprend une boîte de jonction avec transformateur intégré

Plus de 50 000 heures de durée de vie

Spectre de couleurs complet 2700K – 6500K en blanc pur

Angle de faisceau de 108°

Intensité réglable via l'application Dals Connect uniquement

Utilise la technologie Bluetooth interconnecté (Mesh)

Certification IC (convient pour le contact direct avec l'isolation)

Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04

Convient aux endroits mouillés

Garantie de 5 ans

Finis

WH Blanc

Accessoires

LNACC-L16FT

Lentille de 16 pieds pour suspensions et linéaires encastrés de la série Boulevard

Note

Ajoutez le Pro Hub pour encore plus de flexibilité: commande vocale, accès à distance, réseau Mesh étendu, possibilité de connecter 128 appareils par Hub.

Téléchargez l'application Dals Connect

Créer des groupes

Programmation

Accès à distance*

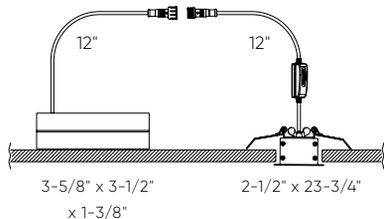
Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa*



*Hub requis

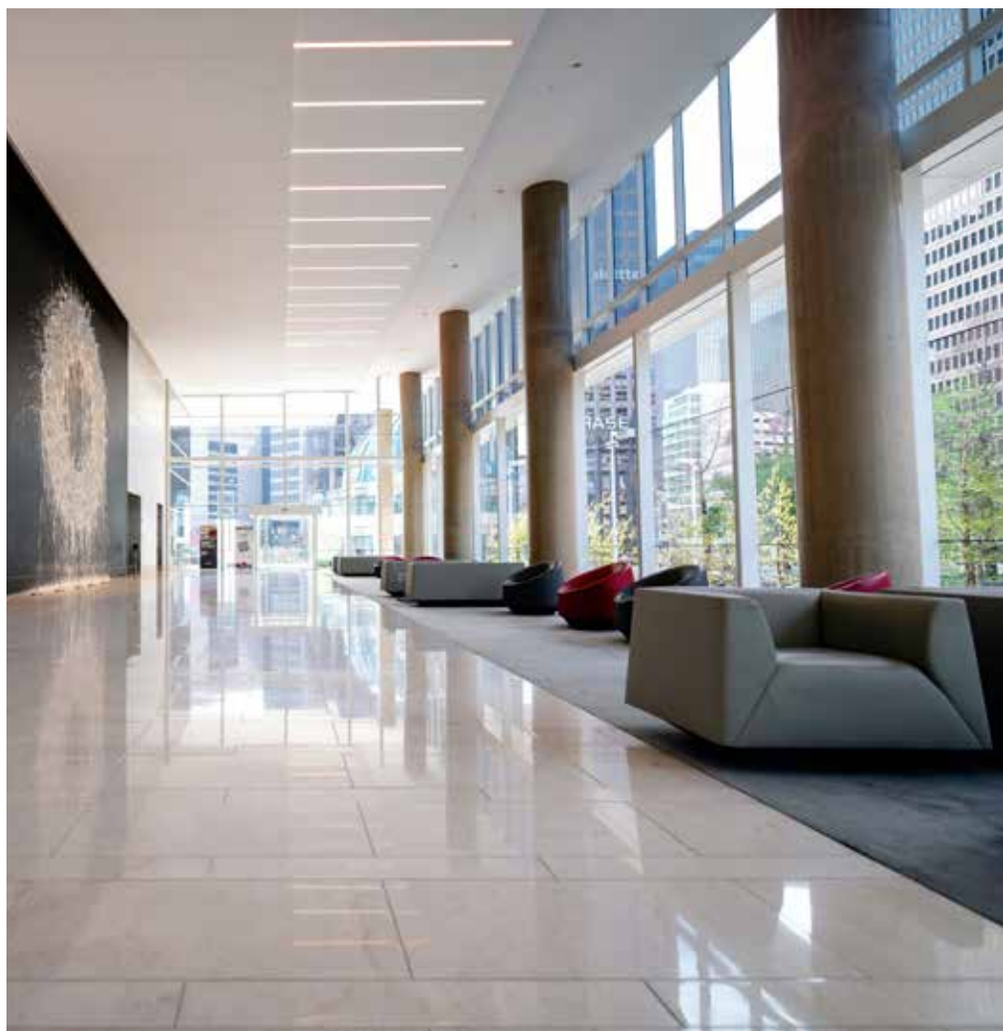
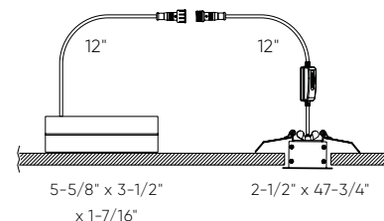
DCP-LNR24

23-3/8" x 2-1/8"



DCP-LNR48

47-7/16" x 2-1/8"



Suspension Boulevard Pro

La série Boulevard, un luminaire modulaire linéaire parfait pour l'éclairage général des bureaux, de la maison et des magasins. Il peut être interconnecté pour produire des effets visuels saisissants.

NOUVEAU



COULEURS

IC

CERTIFIÉ



SEC



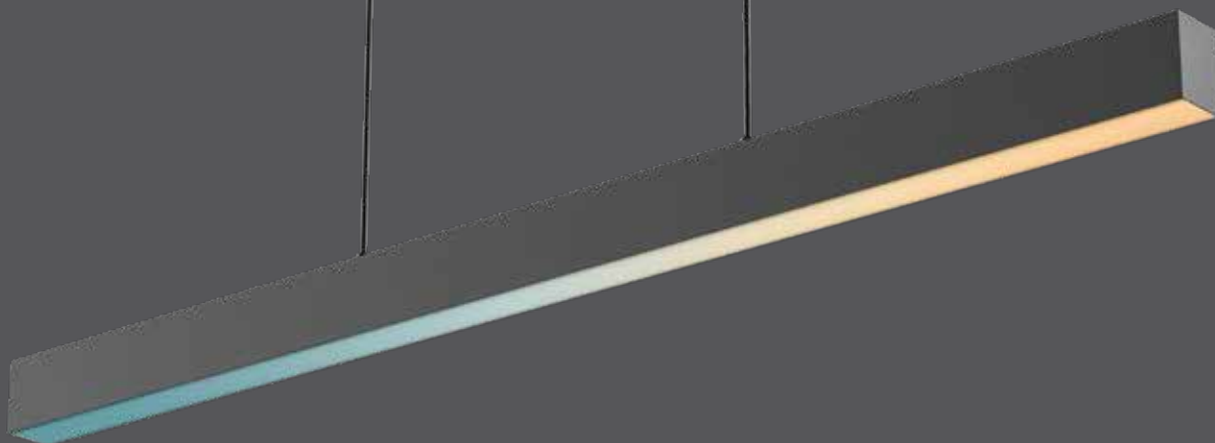
ÉTANCHE À L'AIR



Intertek



Bluetooth®



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
DCP-LNPD48	48"	40 W	2620 lm	90	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Comprend une boîte de jonction avec transformateur intégré

Plus de 50 000 heures de durée de vie
Spectre de couleurs complet 2700K – 6500K en blanc pur

Angle de faisceau de 108°

Intensité réglable via l'application Dals Connect uniquement

Utilise la technologie Bluetooth interconnecté (Mesh)

Certification IC (convient pour le contact direct avec l'isolation)

Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04

Garantie de 5 ans

Fini

● **BK** Noir

Accessoires

LNACC-L16FT

Lentille de 16 pieds pour suspensions et linéaires encastrés de la série Boulevard

Note

Ajoutez le Pro Hub pour encore plus de flexibilité: commande vocale, accès à distance, réseau Mesh étendu, possibilité de connecter 128 appareils par Hub.

Téléchargez l'application Dals Connect

Créer des groupes

Programmation

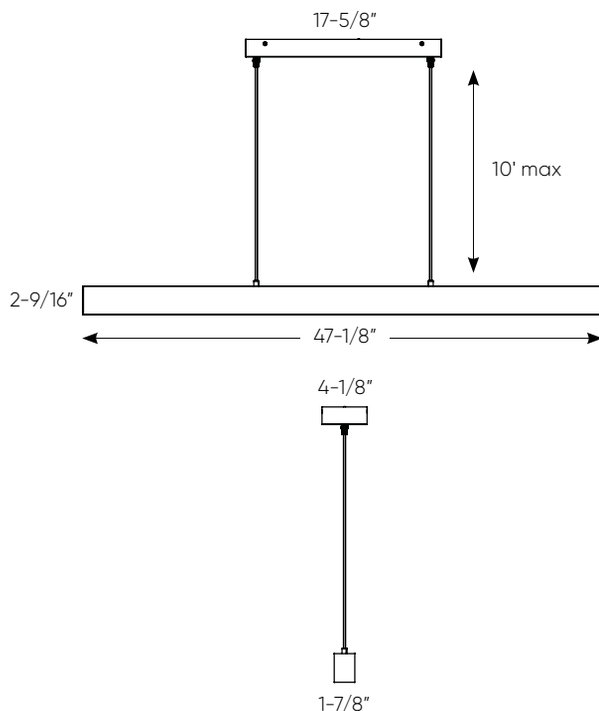
Accès à distance*

Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa*



*Hub requis

DCP-LNPD48



A21 Pro

Entrez dans le monde de l'éclairage intelligent avec notre gamme d'ampoules DEL à intensité variable contrôlées par Bluetooth qui émettent un spectre complet de couleurs vives et de blancs purs réglables allant de 2700 à 6500 K.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
DCP-BLBA21	A21	12 W	1100 lm	90	RGB + 2700 K – 6500 K	120 V

Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs
 Spectre de couleurs complet 2700K – 6500K en blanc pur
 Performances et durée de vie supérieure
 Émission de chaleur minimale
 Convient aux luminaires fermés
 Utilise la technologie Bluetooth interconnecté (Mesh)
 Intensité réglable via l'application Dals Connect uniquement
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Convient aux endroits mouillés
 Garantie de 5 ans

Finis

WH Blanc

Note

Ajoutez le Pro Hub pour encore plus de flexibilité: commande vocale, accès à distance, réseau Mesh étendu, possibilité de connecter 128 appareils par Hub.

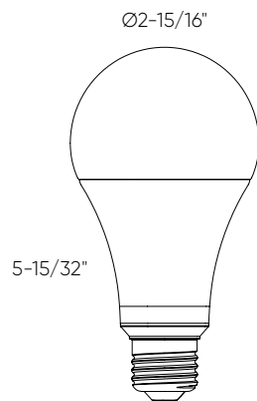
Téléchargez l'application Dals Connect

Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance*
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa*



*Hub requis

DCP-BLBA21



BR30 Pro

Entrez dans le monde de l'éclairage intelligent avec notre gamme d'ampoules DEL à intensité variable contrôlées par Bluetooth qui émettent un spectre complet de couleurs vives et de blancs purs réglables allant de 2700 à 6500 K.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
DCP-BLBBR30	BR30	12 W	1200 lm	90	RGB + 2700 K – 6500 K	120 V

Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs
 Spectre de couleurs complet 2700K – 6500K en blanc pur
 Performances et durée de vie supérieure
 Émission de chaleur minimale
 Utilise la technologie Bluetooth interconnecté (Mesh)
 Intensité réglable via l'application Dals Connect uniquement
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Convient aux endroits mouillés
 Garantie de 5 ans

Fini

WH Blanc

Note

Ajoutez le Pro Hub pour encore plus de flexibilité: commande vocale, accès à distance, réseau Mesh étendu, possibilité de connecter 128 appareils par Hub.

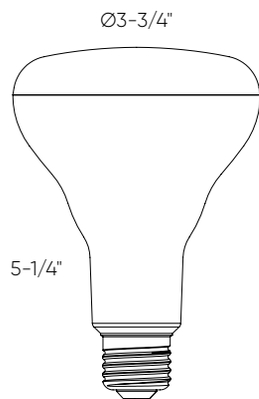
Téléchargez l'application Dals Connect

Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance*
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa*



*Hub requis

DCP-BLBBR30



Suspension Architect

Nouveau dans le monde de la technologie intelligente? Dals vous propose son linéaire suspendu intelligent. Ce luminaire est la pièce manquante à vos réunions de famille ou tout simplement au bureau. À l'aide de l'application DALS Connect et de Google Home ou Amazon Alexa, ce suspendu est la réponse à un endroit de rassemblement amusant et unique.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
SM-LPD39	39.5"	30 W	1665 lm	1830 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Fabriqué en aluminium extrudé
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Hauteur ajustable, jusqu'à 10 pieds
 Spectre de couleurs complet
 2700K – 6500K en blancs purs
 Intensité réglable via l'appli Dals Connect
 uniquement
 Pour une utilisation en intérieur
 uniquement
 Montage sur boîte de jonction
 octogonale de 4"
 Garantie de 5 ans

Fini

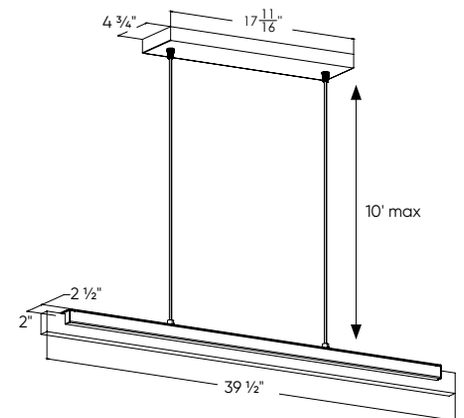
● BK Noir

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi - pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant
 et Amazon Alexa



SM-LPD39



Applique murale Architect

Vous désirez ajouter à votre gamme de produits intelligents? Notre nouvelle applique murale intelligente est non seulement décorative mais aussi pratique. Grâce à l'application DALI Connect, compatible avec Google Home et Amazon Alexa, de nombreuses options s'offrent à vous. Les possibilités sont infinies.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	Lumens DEL	IRC	T° Couleur	Tension
SM-LWS19	19.5"	15 W	1130 lm	1245 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Fabriqué en aluminium extrudé
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Spectre de couleurs complet
 2700K – 6500K en blancs purs
 Intensité réglable via l'appli Dals Connect uniquement
 Conforme à l'ADA
 Convient aux endroits mouillés
 Garantie de 5 ans

Fini

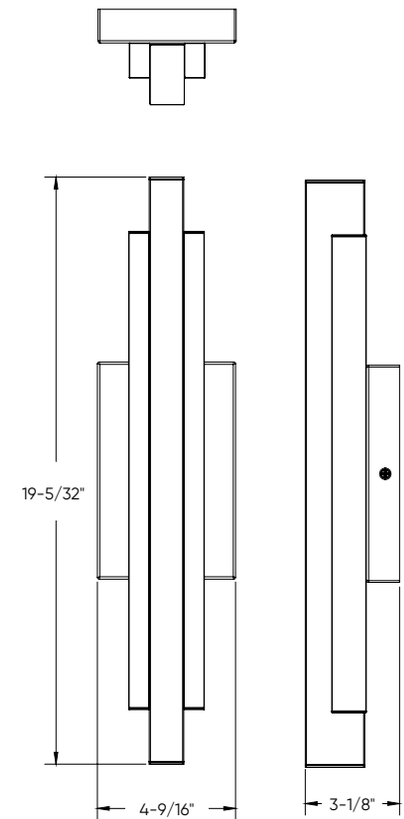
● **BK** Noir

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi - pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



SM-LWS19



Lampe de table numérique Axis

Entrez dans le monde de l'éclairage intelligent numérique avec nos appareils DEL à intensité variable contrôlés par Wi-Fi qui émettent un spectre complet de couleurs vives qui peuvent être contrôlées individuellement ou des blancs purs réglables allant de 2700 à 6500 K. Profitez du réglage de la bande lumineuse à votre goût en contrôlant des segments individuels pour créer l'éclairage exact que vous voulez, ou sélectionnez parmi une liste d'animations fluides pour créer l'ambiance. Pour la tranquillité et la paix d'esprit, contrôlez et gérez facilement votre éclairage à distance avec l'application DALS Connect™ connectée à votre appareil mobile ou via votre assistant vocal IA préféré.

NOUVEAU



NUMÉRIQUE



COULEURS

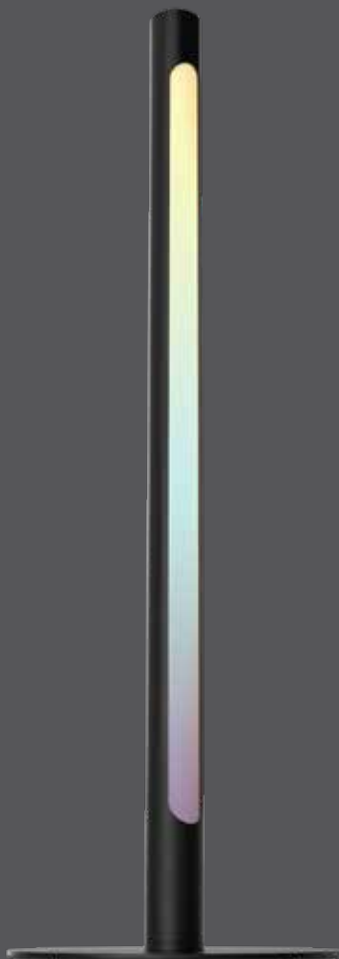


SEC



Intertek

WiFi



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-STTL20	20"	7 W	360 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs
 Spectre de couleurs complet 2700K – 6500K en blancs purs
 Dégrader les couleurs
 Animations prédéfinies
 Performance et durée de vie supérieure des DEL
 Construction en aluminium
 Émission de chaleur minimale
 Intensité réglable via l'application Dals Connect
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Convient aux endroits secs
 Garantie de 5 ans

Fini

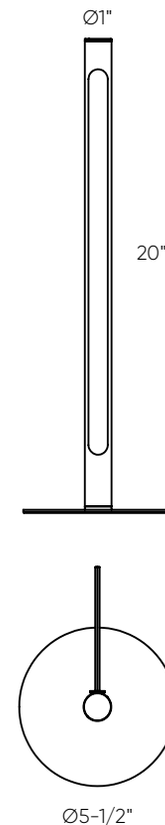
● **BK** Noir

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi – pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



SM-STTL20







Lampe de sol numérique Axis

Entrez dans le monde de l'éclairage intelligent numérique avec nos appareils DEL à intensité variable contrôlés par Wi-Fi qui émettent un spectre complet de couleurs vives qui peuvent être contrôlées individuellement ou des blancs purs réglables allant de 2700 à 6500 K. Profitez du réglage de la bande lumineuse à votre goût en contrôlant des segments individuels pour créer l'éclairage exact que vous voulez, ou sélectionnez parmi une liste d'animations fluides pour créer l'ambiance. Pour la tranquillité et la paix d'esprit, contrôlez et gérez facilement votre éclairage à distance avec l'application DALS Connect™ connectée à votre appareil mobile ou via votre assistant vocal IA préféré.

NOUVEAU



NUMÉRIQUE



COULEURS

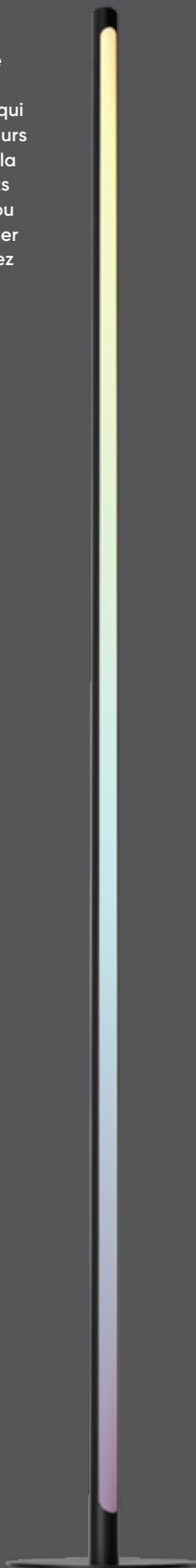


SEC



Intertek

WiFi



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-STFL50	50"	14 W	720 lm	80+	RGB + 2700 K – 6500 K	120 V

Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs
 Spectre de couleurs complet 2700K – 6500K en blancs purs
 Dégrader les couleurs
 Animations prédéfinies
 Performance et durée de vie supérieure des DEL
 Construction en aluminium
 Émission de chaleur minimale
 Intensité réglable via l'application Dals Connect
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Convient aux endroits secs
 Garantie de 5 ans

Fini

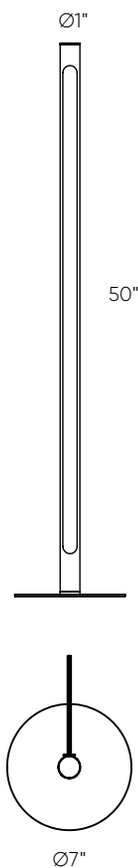
● **BK** Noir

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi – pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



SM-STFL50



RGR intelligent

Lorsque vient le temps de choisir un luminaire encastré, éliminer toute source d'éblouissement est une priorité. Le positionnement unique des modules au DEL répond à ce besoin essentiel. Notre nouveau panneau intelligent vous offre une gamme de couleur infinie et des paramètres plus qu'intéressants. Le tout est possible grâce à notre application DALI Connect™.



SEC



COULEURS



FAIBLE ÉCLAT



CERTIFIÉ



WiFi



Intertek



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-RGR4WH	4"	14 W	700 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Comprend une boîte de jonction avec transformateur intégré
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Spectre de couleurs complet
 2700K – 6500K en blancs purs
 Intensité réglable via l'appli Dals Connect
 Émission de chaleur minimale
 Construction en aluminium
 Source de lumière régressée
 Convient aux endroits secs
 Certifié IC (approuvé pour contact directe avec l'isolant)
 Étanche à l'air, homologué ASTM E283-04
 Garantie de 5 ans

Fini

○ **WH** Blanc

Accessoires

SM-RGREXT108

Cordon d'interconnexion de 108" pour encastré intelligent SM-RGR4.

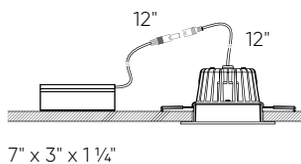
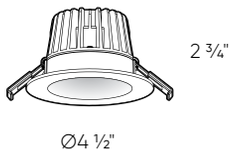
Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi – pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



SM-RGR4WH

Ø4" 



Excel intelligent

Les panneaux encastrés dégagent une gamme complète de couleurs vives et de blanc pur réglable. Ces luminaires ont complètement révolutionné l'éclairage de la maison, plus besoin d'acheter des ampoules spéciales pour les fêtes ou les événements sportifs, créez l'ambiance parfaite en vous connectant simplement à l'application Dals, où que vous soyez et à tout moment.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-PNL4WH	4"	10 W	600 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V
SM-PNL6WH	6"	15 W	1000 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Comprend une boîte de jonction avec transformateur intégré
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Spectre de couleurs complet
 2700K – 6500K en blancs purs
 Intensité réglable via l'appli Dals Connect
 Émission de chaleur minimale
 Construction en aluminium
 Convient aux endroits secs
 Garantie de 5 ans

Fini

WH Blanc

Accessoires

REC-PT4-BB

Anneau interchangeable pour encastré de 4" en laiton brossé

REC-PT4-BK

Anneau interchangeable pour encastré de 4" en noir

REC-PT4-SN

Anneau interchangeable pour encastré de 4" en nickel satiné

REC-SMPT6-BK

Anneau interchangeable pour encastré de 6" en noir

SM-PNLEXT108

Cordon d'interconnexion de 108" pour encastré intelligent SM-PNL4 et SM-PNL6

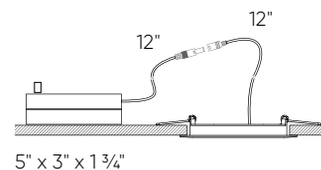
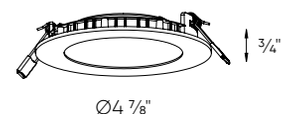
Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi – pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



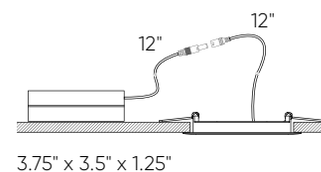
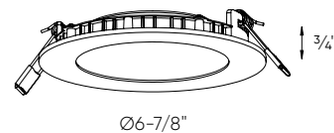
SM-PNL4

Ø4 ¼"



SM-PNL6

Ø6 ¼"



Delta intelligent

La conception ultra-mince de notre plafonnier intelligent est l'avenir de la technologie d'éclairage à DEL. Ce luminaire émet une lumière uniforme et douce qui crée l'ambiance souhaitée en appuyant simplement sur un bouton.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-FM08WH	8"	10 W	800 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V
SM-FM14WH	14"	18 W	1400 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs
 Spectre de couleurs complet
 2700K – 6500K en blancs purs
 Performance et durée de vie
 supérieures des DEL
 Émission de chaleur minimale
 Intensité réglable via l'appli Dals Connect
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Convient aux endroits secs
 Garantie de 5 ans

Fini

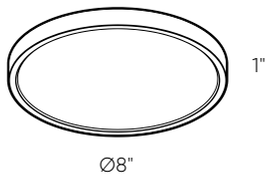
WH Blanc

Téléchargez l'application Dals Connect

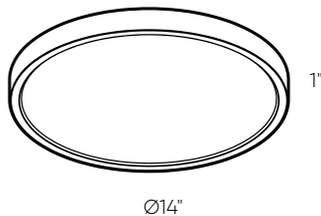
Wi-Fi - pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant
 et Amazon Alexa



SM-FM08WH



SM-FM14WH



Ampoule A19 intelligente

Toujours à portée de main. L'application Dals vous permet de gérer facilement l'éclairage de votre maison – n'importe où, n'importe quand. Téléchargez-le gratuitement.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-BLBA19	A-19	9 W	800 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs
 Spectre de couleurs complet
 2700K – 6500K en blancs purs
 Convient aux luminaires fermés
 800 lm équivalent à une ampoule de 60W
 Intensité réglable via l'appli Dals Connect
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Convient aux endroits secs
 Garantie de 5 ans

Fini

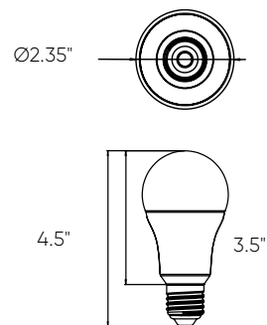
WH Blanc

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi - pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant
 et Amazon Alexa



SM-BLBA19



BR30 intelligent

Contrôlez et gérez facilement votre éclairage à distance avec l'application Dals connectée à votre appareil mobile ou via votre assistant personnel IA préféré.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-BLBBR30	BR30	9 W	900 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs
 Spectre de couleurs complet
 2700K – 6500K en blancs purs
 Performance et durée de vie supérieures des DEL
 Émission de chaleur minimale
 Convient aux luminaires fermés
 900 lm équivalent à une ampoule de 65W
 Intensité réglable via l'appli Dals Connect
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Convient aux endroits secs
 Garantie de 5 ans

Fini

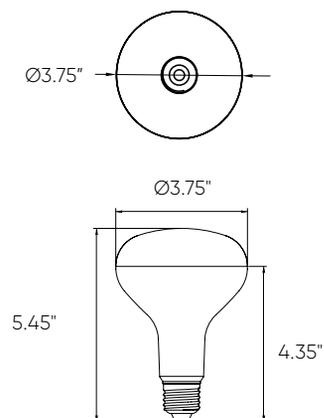
WH Blanc

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi - pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant
 et Amazon Alexa



SM-BLBBR30



GU10 intelligent

Toujours à portée de main. L'application DALS Connect™ vous permet de contrôler facilement l'éclairage de votre maison peu importe où vous êtes.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-BLBGU10	GU10	5.5 W	400 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs
 Spectre de couleurs complet
 2700K – 6500K en blancs purs
 Angle de faisceau de 40°
 Performance et durée de vie supérieures des DEL
 Émission de chaleur minimale
 Intensité réglable via l'appli Dals Connect
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Convient aux endroits secs
 Garantie de 5 ans

Fini

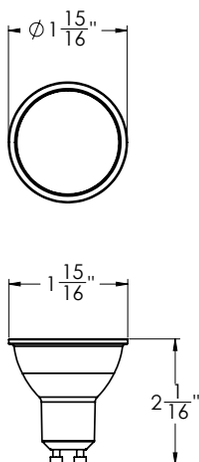
WH Blanc

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi - pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant
 et Amazon Alexa



SM-BLBGU10



PAR20 intelligent

Toujours à portée de main. L'application DAL'S Connect™ vous permet de contrôler facilement l'éclairage de votre maison peu importe où vous êtes.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-BLBP20	PAR20	6 W	500 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	120 V

Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs
 Spectre de couleurs complet 2700K – 6500K en blancs purs
 Performance et durée de vie supérieure des DEL
 Émission de chaleur minimale
 Intensité réglable via l'application Dals Connect
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Convient aux endroits secs
 Garantie de 5 ans

Fini

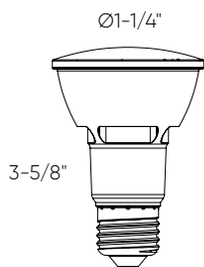
WH Blanc

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi - pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



SM-BLBP20



Bande lumineuse intelligente

La technologie à son meilleur avec un contrôle complet de votre ruban Wi-Fi au DEL à partir de votre appareil intelligent. Changer les couleurs à volonté, définir des horaires, ajuster l'intensité de la lumière – tout est possible.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-TAP1M	1m	5.5 W	400 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V
SM-TAP3M	3m	14 W	950 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V
SM-TAP5M	5m	17 W	1200 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V

Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs
 Spectre de couleurs complet
 2700K – 6500K en blancs purs
 Performance et durée de vie
 supérieures des DEL
 Émission de chaleur minimale
 Intensité réglable via l'appli Dals Connect
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Adapteurs de reconnexion de 6" inclus
 Convient aux endroits secs
 Garantie de 5 ans

Accessoires

SM-TAPACCWM

Contrôleur de module et télécommande
 pour Ruban intérieur intelligent

SM-TAPACCY

Connecteur en "Y" de 6" pour ruban
 intérieur intelligent

SM-TAPEXT24

Cordon d'interconnexion de 24" pour
 ruban intérieur intelligent

SM-TAPEXT60

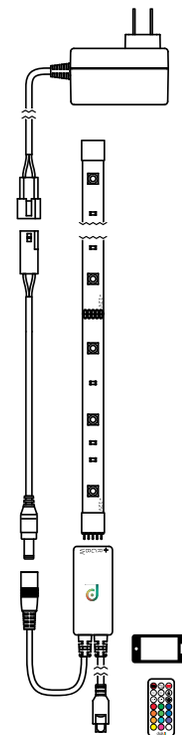
Cordon d'interconnexion de 60" pour
 ruban intérieur intelligent

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi - pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant
 et Amazon Alexa

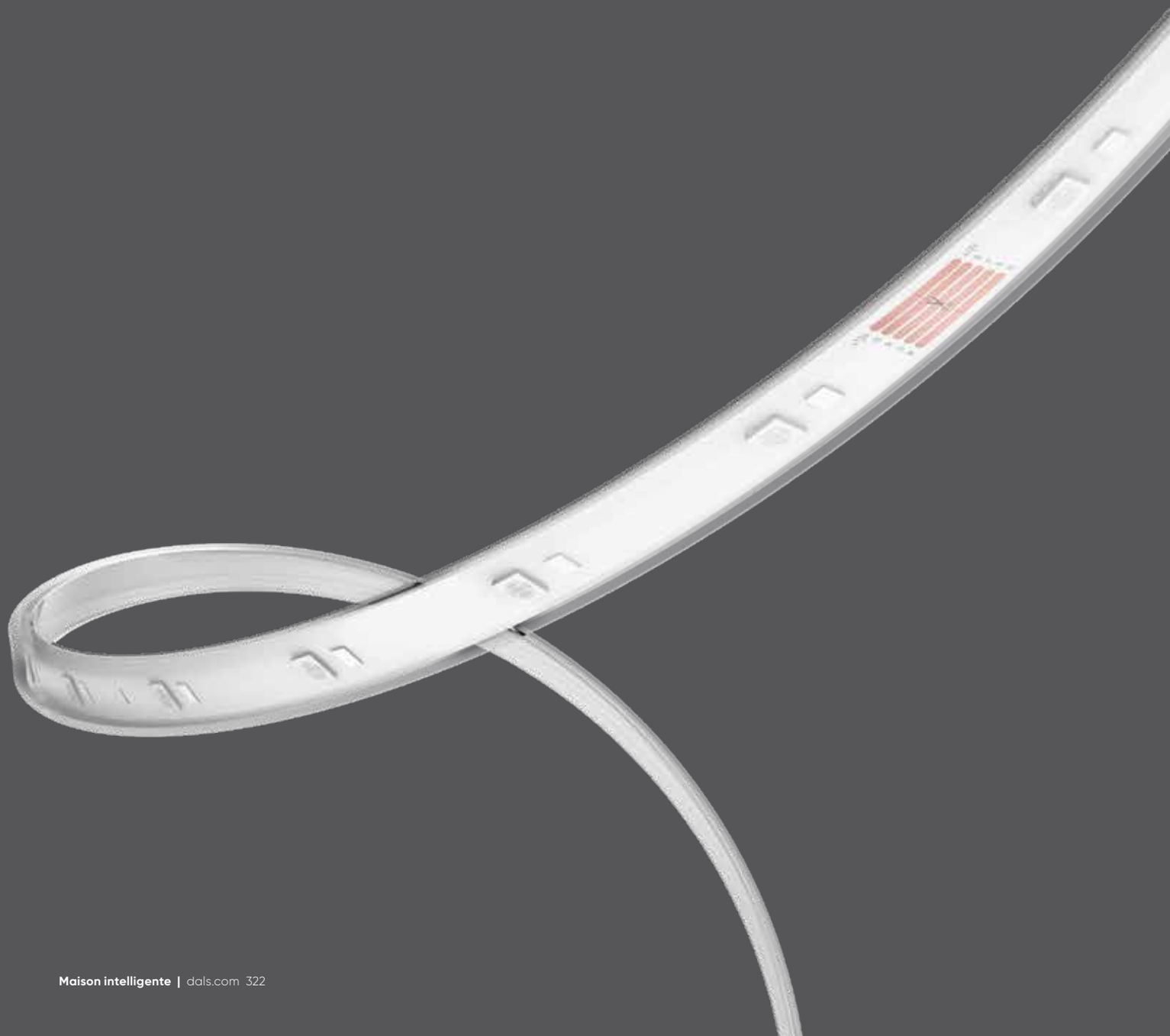


SM-TAP1M	1m (39")
SM-TAP3M	3m (118")
SM-TAP5M	5m (196")



Bande lumineuse extérieure intelligente

Apporter une touche de plaisir à l'extérieur n'aura jamais été aussi facile grâce à notre ruban extérieur intelligent et notre application DALI Connect™.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-OTP24FT	24'	15 W	1500 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	24 V
SM-OTPACC8FT	8'	5 W	500 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	24 V

Caractéristiques

Convient aux endroits mouillés
 Excellent rendu des couleurs
 Spectre de couleurs complet
 2700K – 6500K en blancs purs
 Performance et durée de vie supérieures des DEL
 Émission de chaleur négligeable
 Intensité réglable via l'appli Dals Connect
 Plus de 50 000 heures de durée de vie
 Garantie de 5 ans

Accessoires

SM-OTPACC8FT
 Rallonge de 8 pieds de ruban DEL extérieur intelligent

SM-OTPACCWM
 Contrôleur de module et télécommande pour ruban extérieur intelligent

SM-OTPACCY24
 Connecteur en "Y" de 24" pour ruban extérieur intelligent

SM-OTPEXT60
 Cordon d'interconnexion de 60" pour ruban extérieur intelligent

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi - pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa

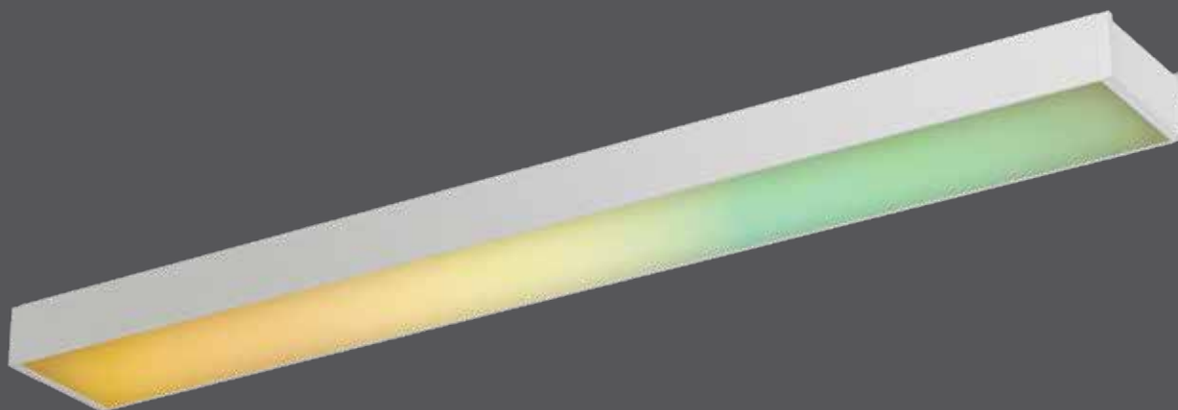


SM-OTP24FT 24 pieds



Linéaire intelligent

Lors de la conception d'un luminaire, nous recherchons flexibilité et facilité d'installation. Notre linéaire intelligente vous offre une multitude d'options personnalisés grâce à notre nouvelle application DALI Connect™.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-UCL12	12"	6 W	400 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V
SM-UCL24	24"	12 W	800 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V
SM-UCL36	36"	18 W	1200 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V

Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs
Spectre de couleurs complet
2700K – 6500K en blancs purs
Performance et durée de vie supérieures des DEL
Émission de chaleur minimale
Intensité réglable via l'appli Dals Connect ou la télécommande infrarouge incluse
Plus de 50 000 heures de durée de vie
Transformateur enfichable inclus dans tous les ensembles
Télécommande incluse
Convient aux endroits secs
Garantie de 5 ans

Fini

WH Blanc

Accessoires

SM-UCLWM

Contrôleur de module et télécommande pour linéaires intelligents

SM-UACCY24

Connecteur en "Y" de 24" pour linéaires et rondelles intelligents

SM-UEXT24

Cordon d'interconnexion de 24" pour linéaires et rondelles intelligents

SM-UEXT60

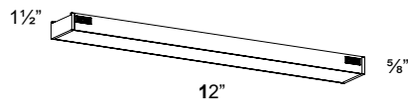
Cordon d'interconnexion de 60" pour linéaires et rondelles intelligents

Téléchargez l'application Dals Connect

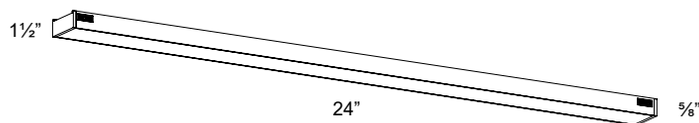
Wi-Fi – pas de hub nécessaire
Créer des groupes
Programmation
Accès à distance
Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



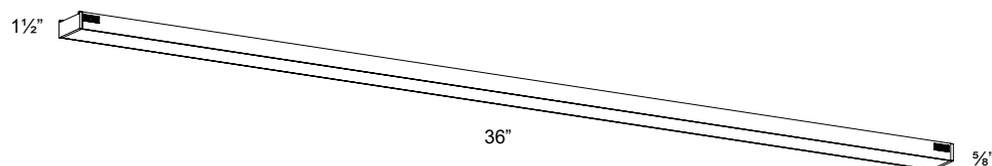
SM-UCL12



SM-UCL24



SM-UCL36



Rondelle intelligente

Toujours à portée de main. L'application DALI Connect™ vous permet de contrôler facilement l'éclairage de votre maison peu importe où vous êtes.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-UP1	1 x Ø2.75"	2.3 W	110 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V
SM-UPK3	3 x Ø2.75"	11 W	330 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V
SM-UPK5	5 x Ø2.75"	18 W	550 lm	80+	RGB + 2700 K - 6500 K	12 V

Caractéristiques

Transformateur enfichable 12 V, contrôleur Wi-Fi et télécommande inclus avec les ensembles de 3 et 5 rondelles (SM-UPK3, SM-UPK5)

Excellent rendu des couleurs
Spectre de couleurs complet
2700K - 6500K en blancs purs
Performance et durée de vie supérieure des DEL

Émission de chaleur négligeable
Intensité réglable via l'application Dals Connect ou la télécommande infrarouge incluse

Plus de 50 000 heures de durée de vie
Garantie de 5 ans

Note

Le modèle **SM-UP1** est une lumière à une seule rondelle seulement. Transformateur 12V, contrôleur Wi-Fi ou télécommande vendus séparément.

Fini

WH Blanc

Accessoires

SM-UPKWM

Contrôleur de module Wi-Fi et télécommande pour les rondelles intelligentes

SM-UACCY24

Séparateur en "Y" de 24" pour les rondelles et les linéaires intelligents

SM-UEXT24

Rallonge de 24" pour rondelles et linéaires intelligents

SM-UEXT60

Rallonge de 60" pour rondelles et linéaires intelligents

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi - pas de hub nécessaire

Créer des groupes

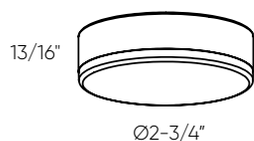
Programmation

Accès à distance

Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



SM-UP1



Contrôleur mural intelligent

Transformez n'importe quelle maison en une maison intelligente avec notre nouveau contrôleur mural et l'application DALSS Connect™. Quatre boutons pour programmer et personnaliser entièrement vos propres scènes. La commodité à portée de main.



Modèle	Taille	Programmation	Mode veille	Charge maximale	Tension
SM-WLCT	4 1/2"	✓	✓	500 W	120 V

Caractéristiques

Utilisation en intérieur uniquement
 Contrôlez n'importe quel appareil Dals Connect à partir de ce contrôleur mural
 4 boutons prédéfinis pour personnaliser vos propres scènes pour des appareils spécifiques
 Contrôle depuis l'interrupteur mural ou avec l'application Dals Connect
 Mode veille, toujours connecté même si les lumières sont éteintes
 Garantie de 5 ans

Note

Nécessite un fil neutre. Fonctionne uniquement dans une configuration unipolaire. Réseau sans fil 2,4 GHz sécurisé requis.

Fini

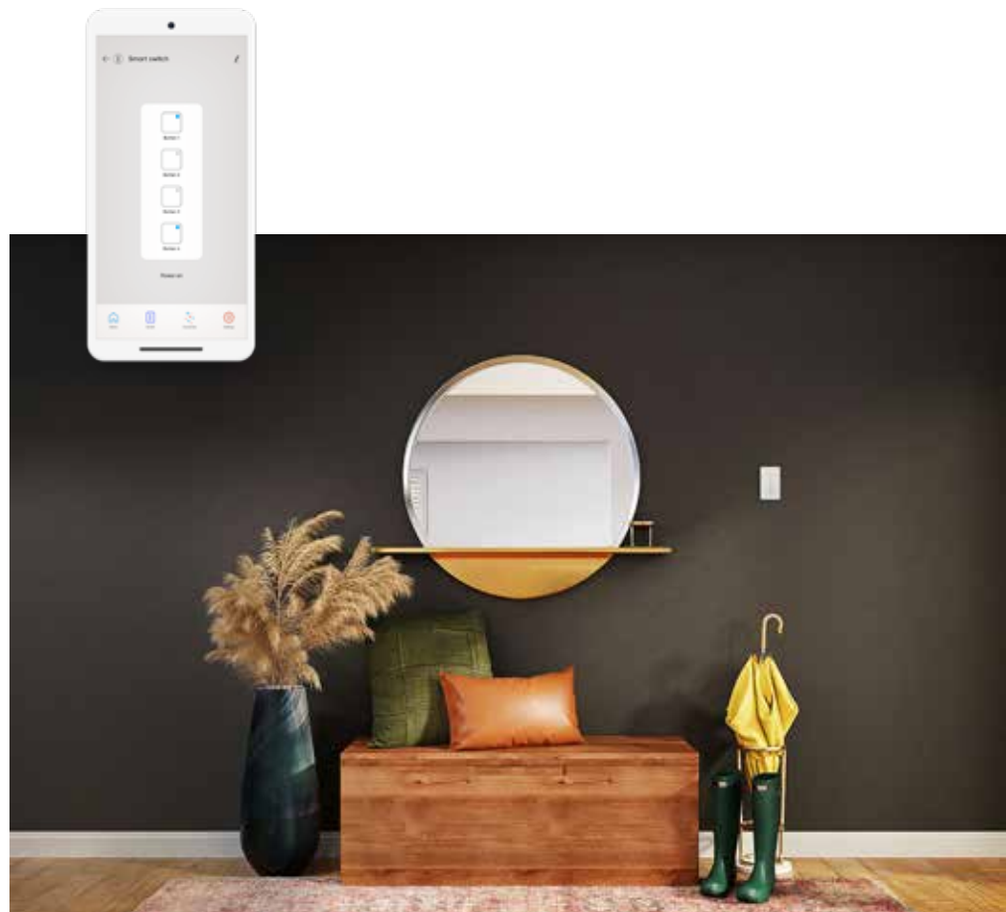
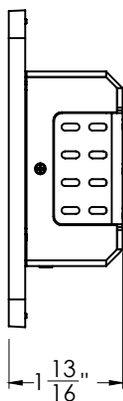
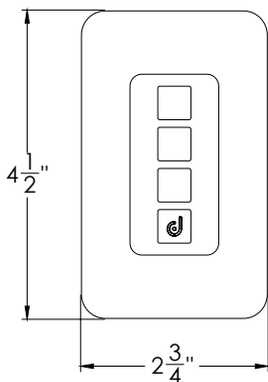
WH Blanc

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi - pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa

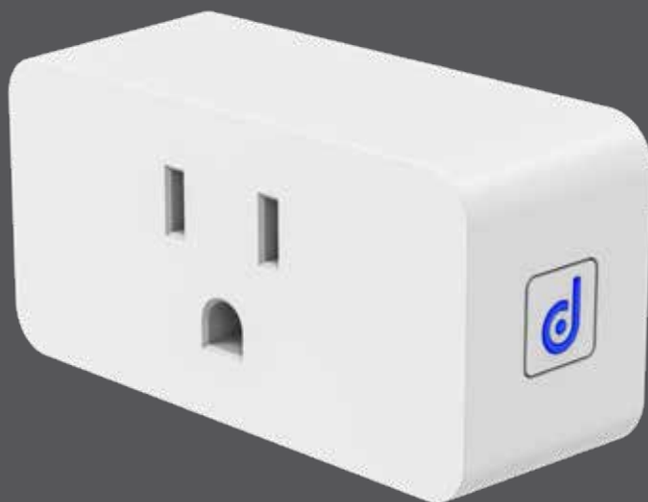


SM-WLCT



Prise murale intelligente

La prise intelligente DALS vous permet de contrôler vos lumières, ventilateurs, cafetières et plus encore. Tout ce dont vous avez besoin est l'application Dals Connect ou un appareil à commande vocale comme Amazon Echo ou l'Assistant Google. Avec plusieurs prises intelligentes, vous pouvez créer des groupes, régler des minuteries et créer votre propre maison intelligente.



Modèle	Taille	Watts	Lumens livrés	IRC	T° Couleur	Tension
SM-PLUG	2-3/4"	-	-	-	-	120 V

Caractéristiques

La conception mince permet deux fiches sur la même prise murale
 Contrôler les appareils et appareils électriques « non intelligents »
 Gérez facilement les appareils via l'application Dals Connect
 Charge maximale de 1200 watts (10 ampères)
 Réseau sans fil 2,4 Ghz sécurisé requis
 Convient aux emplacements secs
 Garantie de 5 ans

Fini

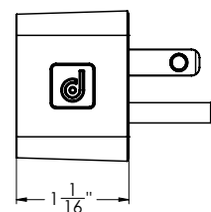
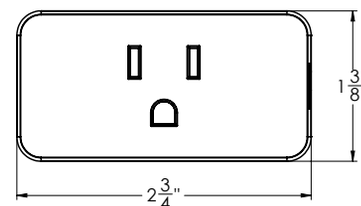
WH Blanc

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi - pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



SM-PLUG



Gradateur intelligent



Trouver le bon gradateur n'est pas toujours chose facile. C'est dans cet optique que nous vous proposons notre gradateur intelligent. Grâce à l'application DALs Connect, vous pouvez créer des groupes, des minuteries et bien plus encore. Vous pourrez donc vous familiariser avec la technologie intelligente et qui sait, peut-être vous joindrez vous à nous dans cette ère nouvelle où nous vous proposons une multitude de produits intelligents.



Modèle	Taille	Intensité réglable	Programmation	Réglage du lever et du coucher du soleil	Compatible avec Alexa et Google Assistant	Tension
SM-DIMSW	4 1/2"	✓	✓	✓	✓	120 V

Caractéristiques

Utilisation en intérieur uniquement
 Commande depuis l'interrupteur mural ou avec l'application Dals Connect
 Indicateur de luminosité DEL Gradateur à glissière tactile
 Fonctionne avec toutes les lumières standard «non intelligentes»
 Type de gradation: TRIAC Edge cut
 Charge inductive (DEL-FLC): 250 W max.
 Charge résistive (incan.): 430 W max.
 Puissance en veille: 1 W
 Garantie de 5 ans

Fini

WH Blanc

Note

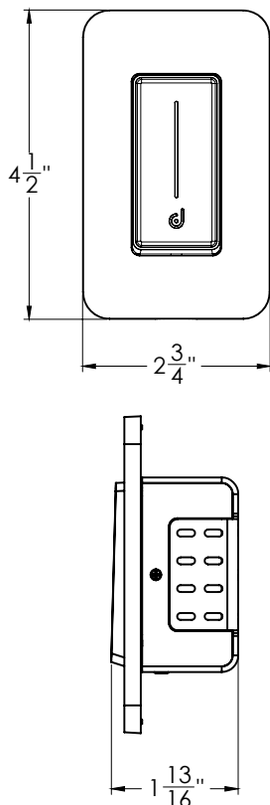
Ne fonctionne pas avec les lumières intelligentes Dals. Nécessite un fil neutre.
 Fonctionne uniquement dans une configuration unipolaire. Réseau sans fil sécurisé 2,4 GHz requis.

Téléchargez l'application Dals Connect

Wi-Fi - pas de hub nécessaire
 Créer des groupes
 Programmation
 Accès à distance
 Compatible avec Google Assistant et Amazon Alexa



SM-DIMSW



Accessoires

ACCESSOIRES POUR BANDE LUMINEUSE EXTÉRIEURE INTELLIGENTE

Modèle	Compatibilité	Finis	Caractéristiques
SM-OTPACC8FT   MOUILLÉ	SM-OTP24FT	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> Rallonge de 8 pieds de Ruban DEL Extérieur Intelligent RVB + CCT
SM-OTPACCWM   MOUILLÉ	SM-OTP24FT	Noir	<ul style="list-style-type: none"> Contrôleur de Module Wi-Fi et Télécommande pour Ruban DEL Extérieur
SM-OTPACCY24   MOUILLÉ	SM-OTP24FT	Noir	<ul style="list-style-type: none"> Connecteur en «Y» de 24 po. pour Ruban DEL Extérieur
SM-OTPEXT60   MOUILLÉ	SM-OTP24FT	Noir	<ul style="list-style-type: none"> Rallonge de 60 po. pour Ruban DEL Extérieur

ACCESSOIRES POUR ENCASTRÉS INTELLIGENTS

Modèle	Compatibilité	Finis	Caractéristiques
REC-SMPT6-BK   ENDROITS SECS	SM-PNL6	Noir	<ul style="list-style-type: none"> Garniture 6" pour SM-PNL6
REC-PT4-XX   ENDROITS SECS	SM-PNL4	Laiton brossé Noir Nickel satiné	<ul style="list-style-type: none"> Garniture 4" pour SM-PNL4
SM-PNLEXT108   ENDROITS SECS	SM-PNL4 SM-PNL6	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> Extension de 108 po. pour Panneaux Encastrés Intelligents
SM-RGREXT108   ENDROITS SECS	SM-PNL4 SM-PNL6	Blanc	<ul style="list-style-type: none"> Cordon d'Interconnexion de 108 po. pour Encastré Régressé Intelligent

ACCESSOIRES POUR BANDE LUMINEUSE INTELLIGENTE

Modèle		Compatibilité	Finis	Caractéristiques
SM-TAPACCWM		SM-TAP1M SM-TAP3M SM-TAP5M	Blanc	• Contrôleur de Module Wi-Fi et Télécommande pour Bande Lumineuse
SM-TAPACCY		SM-TAP1M SM-TAP3M SM-TAP5M	Blanc	• Connecteur En «Y» de 6 po. pour Bande Lumineuse
SM-TAPEXT24		SM-TAP1M SM-TAP3M SM-TAP5M	Blanc	• Cordon d'Interconnexion de 24 po. pour Bande Lumineuse
SM-TAPEXT60		SM-TAP1M SM-TAP3M SM-TAP5M	Blanc	• Cordon d'Interconnexion de 60 po. pour Bande Lumineuse

ACCESSOIRES POUR RONDELLES ET LINÉAIRES INTELLIGENTS

Modèle		Compatibilité	Finis	Caractéristiques
SM-UPKWM		SM-UP1 SM-UPK3 SM-UPK5	Blanc	• Contrôleur de Module Wi-Fi et Télécommande pour Rondelles Intelligentes
SM-UCLWM		SM-UCL12 SM-UCL24 SM-UCL36	Blanc	• Contrôleur de Module Wi-Fi et Télécommande pour Linéaires Intelligents
SM-UACCY24		SM-UPK1/3/5 SM-UCL12/24/36	Blanc	• Connecteur en «Y» de 6 po. pour Rondelles et Linéaires Intelligents
SM-UEXT24		SM-UPK1/3/5 SM-UCL12/24/36	Blanc	• Rallonge de 24 po. pour Rondelles et Linéaires Intelligents
SM-UEXT60		SM-UPK1/3/5 SM-UCL12/24/36	Blanc	• Rallonge de 60 po. pour Rondelles et Linéaires Intelligents