CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED

Puissance nominale [W]: 18.00 - 73.00

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 2650 - 10900

Classe énergétique: C; D; E; F

Classe de protection:

Température de couleur [K]: 3000; 4000

Type de diffuseur: OPALE; PRM

Couleur du corps: blanc

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 592/592/44;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le SQ 600 LED IoT est une nouvelle ligne de lampes à trame carrée. Conçue à partir de zéro, elle présente de nouvelles solutions pour garantir d'excellentes performances lumineuses. Le corps est en plastique pour un poids réduit. Le diffuseur confère à la lampe d'excellentes caractéristiques lumineuses. Module LED intégré Garantit une faible consommation d'énergie et tous les avantages des lampes LED modernes. Degré de protection - en fonction de la méthode de montage : - montage en saillie - IP20, - montage encastré - IP44/20. La lampe est disponible en 2 versions : - avec diffuseur OPAL - pour une lumière douce ; - avec diffuseur PRM - efficacité lumineuse plus élevée et faible éblouissement UGR<19 (versions 18W, 24W, 32W).

Caractéristiques IoT

Variantes disponibles

IoT BT PIR HYT **DALI** : module **Bluetooth HYT** contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière **PIR**, pilote **DALI** permettant la gradation de la source lumineuse.

IOT BT HYT: Module **Bluetooth HYT** contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, pilote **ON/OFF** sans fonction de gradation de la source lumineuse.

IOT BT PIR HYT DALI : module **Bluetooth HYT** contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière **PIR**, pilote **DALI** permettant la gradation de la source lumineuse.

IOT BT RCR HYT: module **Bluetooth HYT** contrôlé par l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière **RCR**, pilote **ON/OFF** sans fonction de gradation de la source lumineuse.

APPLICATION

Le luminaire de surface avec possibilité d'encastrement dans des plafonds 60x60 (à l'aide du cadre/adaptateur KG) est particulièrement recommandé pour les espaces de bureau, les couloirs spacieux et les espaces publics.



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



SQ 600 LED IoT OPALE

Puissance nominale [W]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Version	PIR	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	La gestion	Référence
29	2900	3000	OPALE	BT HYT DALI			oui		>> 670664
29	2900	3000	OPALE	BT RCR HYT		oui			>> 670862
29	3100	4000	OPALE	BT HYT DALI			oui		<u>>> 670671</u>
29	3100	4000	OPALE	BT RCR HYT		oui			>> 670879
37	3500	3000	OPALE	BT HYT DALI			oui		<u>>> 670718</u>
37	3700	4000	OPALE	BT RCR HYT		oui			<u>>> 670916</u>
37	3700	4000	OPALE	BT HYT DALI			oui		<u>>> 670701</u>
37	3500	3000	OPALE	BT RCR HYT		oui			>> 670909
45	4100	3000	OPALE	BT HYT DALI			oui		>> 670749
45	4100	3000	OPALE	BT RCR HYT		oui			>> 670947
45	4400	4000	OPALE	BT HYT DALI			oui		<u>>> 670756</u>
45	4400	4000	OPALE	BT RCR HYT		oui			>> 670954

SQ 600 LED IoT PRM

Puissance nominale [W]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Version	PIR	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	La gestion	Référence
18	2650	3000	PRM	BT HYT DALI			oui		>> 670626
18	2650	3000	PRM	BT RCR HYT		oui			>> 670824
18	2800	4000	PRM	BT HYT DALI			oui		>> 670633
18	2800	4000	PRM	BT RCR HYT		oui			<u>>> 670831</u>
24	3400	3000	PRM	BT HYT DALI			oui		>> 670640
24	3400	3000	PRM	BT RCR HYT		oui			>> 670848
24	3700	4000	PRM	BT HYT DALI			oui		>> 670657
24	3700	4000	PRM	BT RCR HYT		oui			>> 670855
32	4400	3000	PRM	BT HYT DALI			oui		>> 670688
32	4400	3000	PRM	BT RCR HYT		oui			<u>>> 670886</u>
32	4700	4000	PRM	BT HYT DALI			oui		>> 670695
32	4700	4000	PRM	BT RCR HYT		oui			>> 670893
42	5600	3000	PRM	BT HYT DALI			oui		>> 670725
42	5600	3000	PRM	BT RCR HYT		oui			>> 670923
42	6000	4000	PRM	BT HYT DALI			oui		>> 670732
42	6000	4000	PRM	BT RCR HYT		oui			>> 670930
52	6350	3000	PRM	BT HYT DALI			oui		>> 670763
52	6350	3000	PRM	BT RCR HYT		oui			<u>>> 670961</u>



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

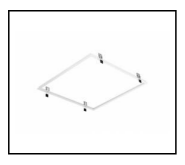
Puissance nominale [W]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Version	PIR	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	La gestion	Référence
52	6800	4000	PRM	BT HYT DALI			oui		>> 670770
52	6800	4000	PRM	BT RCR HYT		oui			<u>>> 670978</u>
60	8400	4000	PRM	BT HYT DALI			oui		<u>>> 670787</u>
60	8400	4000	PRM	BT RCR HYT		oui			<u>>> 670985</u>
73	10900	4000	PRM	BT HYT DALI			oui		<u>>> 670794</u>
73	10900	4000	PRM	BT RCR HYT	oui	oui			>> 670992



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

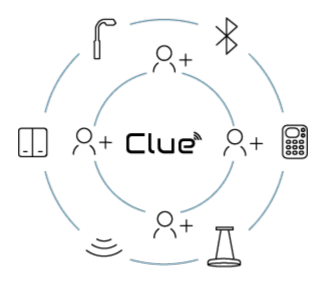
Référence	пом
999543	Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier)
<u>978395</u>	Kit d'installation SQ 600 Système de plafond H40 100x100



Cadre adaptateur KG 630x630 blanc (version acier) (999543)



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



Generuj oszczędności



Efektywnie zarządzaj energią elektryczną dzięki funkcjom automatyzacji, jak inteligentne sceny, czujniki ruchu i automatyczne ściemnianie i wyłączanie oświetlenia, gdy nie jest konieczne.

Łącz modularnie elementy IoT



W systemie Lena Lighting Clue wszystkie komponenty z "BT HYT" w nazwie mogą się ze sobą komunikować przez Bluetooth SIG Mesh i są widoczne w aplikacji LL Clue.

Rozbuduj system niezależnie od miejsca



Z systemem Clue inteligentnie rozświetlisz takie miejsca jak: biura i sale konferencyjne, magazyny i hale produkcyjne, hotele i restauracje, sklepy i galerie handlowe, drogi i parki.

Lena Lighting Clue

Bezprzewodowy system sterowania oświetleniem, który wykorzystuje technologię Bluetooth Mesh 5.0,zapewniając pełną kontrolę nad światłem w Twojej przestrzeni.Intuicyjna aplikacja i zaawansowane funkcje systemu Clue ułatwiają zarządzanie oświetleniem na drogach, w parkach, biurach, magazynach i innych przestrzeniach użytkowych.

Nie martw się o dane



BT Mesh oferuje zaawansowane bezpieczeństwo sieci dzięki szyfrowaniu end-to-end, uwierzytelnianiu urządzeń oraz unikalnym kluczom dla każdej warstwy komunikacji.

Steruj i programuj z dowolnego miejsca



Dzięki użyciu opcjonalnej bramki dostępu możesz sterować i monitorować zużycie energii swojego oświetlenia z dowolnego miejsca.

Date de création de la carte: 04 décembre 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



3

SQ 600 LED IoT - explication des différentes versions :

lot BT HYT La version DALI possède : un module BT HYT intégré qui vous permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de contrôler en temps réel, ainsi qu'un pilote DALI qui vous permet de faire varier la source lumineuse.

La version IoT BT HYT est équipée d'un module BT HYT intégré qui permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de les contrôler en temps réel, ainsi que d'un pilote ON/OFF sans fonction de gradation de la source lumineuse.

La version IoT DS HEL ACT+ est équipée d'un capteur de lumière du jour DS Active+ Sense intégré et d'un pilote ACT+ pour la gradation de la source lumineuse et la programmation des fonctions via l'application Active+ Mobile.

La version IoT BT PIR HYT DALI comprend : un module BT HYT intégré qui permet de programmer des fonctions dans l'application Lena Lighting Clue et de contrôler en temps réel ; un capteur de mouvement et de lumière du jour PIR et un pilote DALI pour la gradation de la source lumineuse.

La version IoT BT RCR HYT dispose : d'un module BT HYT intégré permettant de programmer des fonctions dans l'appli Lena Lighting Clue et de contrôler en temps réel ; d'un capteur de mouvement et de lumière du jour RCR caché sous l'abatjour et d'un pilote ON/OFF sans fonction de gradation de la source lumineuse.

La version IoT DS HEL 1-10V est équipée d'un capteur de lumière du jour DS HEL intégré et d'un pilote 1-10V pour la gradation de la source lumineuse.

La version IoT DS HYT 1-10V est équipée d'un capteur de lumière du jour DS intégré et d'un pilote 1-10V pour la gradation de la source lumineuse.

