

# SQ 600 LED CLUE IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	18.00; 24.00; 29.00; 32.00; 37.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2650; 2800; 2900; 3400; 3700
Classe énergétique:	C; D; E; F
Classe de protection:	I
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

SQ 600 LED est une nouvelle ligne de dalles LED. Conçue à partir de zéro, sa conception introduit de nouvelles solutions pour assurer d'excellentes performances lumineuses. Le corps est fait en matière plastique, grâce à laquelle il se caractérise par son faible poids. La vasque confère d'excellentes propriétés d'éclairage au luminaire. Le module LED intégré assure une faible consommation d'énergie et tous les avantages des luminaires modernes à source LED.

Le luminaire est disponible en 2 versions :

- avec diffuseur OPAL - offrant une lumière douce ;
- avec diffuseur PRM - avec une efficacité lumineuse supérieure et un faible éblouissement UGR <19 (versions 18W, 24W, 32W).

Options disponibles :

- Capteur RCR - capteur utilisé pour la détection de mouvement, sans option de détection crépusculaire ; utilise des micro-ondes pour la détection (capteur actif),
- contrôle selon le standard DALI,
- Fonction corridor CORRIDOR (RCR + DALI).

La protection contre les intrusions dépend de la méthode d'installation :

- en applique - IP20,
- encastré - IP44/20.

## 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.

# SQ 600 LED CLUE IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### SQ 600 LED Clue IoT OPALE

Puissance nominale [W]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Référence
29	2900	3000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 669958</a>
29	3100	4000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 669965</a>
29	2900	3000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670664</a>
29	3100	4000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670671</a>
29	2900	3000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670862</a>
29	3100	4000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670879</a>
37	3700	4000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670527</a>
37	3500	3000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670534</a>
37	3700	4000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670701</a>
37	3500	3000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670718</a>
37	3500	3000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670909</a>
37	3700	4000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670916</a>
45	4100	3000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670565</a>
45	4400	4000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670572</a>
45	4100	3000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670749</a>
45	4400	4000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670756</a>
45	4100	3000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670947</a>
45	4400	4000	OPALE	<a href="#">&gt;&gt; 670954</a>

### SQ 600 LED Clue IoT PRM

Puissance nominale [W]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Référence
18	2650	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 669897</a>
18	2800	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 669941</a>
18	2650	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670626</a>
18	2800	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670633</a>
18	2650	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670824</a>
18	2800	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670831</a>
24	3400	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 669903</a>
24	3700	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 669910</a>
24	3400	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670640</a>
24	3700	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670657</a>
24	3400	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670848</a>
24	3700	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670855</a>
32	4400	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670503</a>

# SQ 600 LED CLUE IOT

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Température de couleur [K]	Type de diffuseur	Référence
32	4700	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670510</a>
32	4400	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670688</a>
32	4700	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670695</a>
32	4400	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670886</a>
32	4700	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670893</a>
42	5600	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670541</a>
42	6000	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670558</a>
42	5600	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670725</a>
42	6000	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670732</a>
42	5600	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670923</a>
42	6000	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670930</a>
52	6350	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670589</a>
52	6800	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670596</a>
52	6350	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670763</a>
52	6800	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670770</a>
52	6350	3000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670961</a>
52	6800	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670978</a>
60	8400	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670602</a>
60	8400	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670787</a>
60	8400	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670985</a>
73	10900	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670619</a>
73	10900	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670794</a>
73	10900	4000	PRM	<a href="#">&gt;&gt; 670992</a>

Date de création de la carte: 19 août 2024

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 110/2023; 442/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl