

SQ 600 LED AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/IP20
Puissance nominale [W]:	18.00 - 73.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2650 - 10907
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3; ≤ 5
Classe énergétique:	C; D; E; F
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE; PRM montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Méthode de montage:	
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	592/592/44;
Certificat CNBOP:	5152/2023

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 600 LED AW 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 AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*	Type de diffuseur	Module d'urgence - temps de travail [h]	Couleur du corps	Référence
18	3000	2650	200	PRM	3	blanc	>> 669439
18	3000	2650	200	PRM	3	noir mat	>> 669453
18	4000	2800	200	PRM	3	blanc	>> 669422
18	4000	2800	200	PRM	3	noir mat	>> 669446
24	3000	3400	200	PRM	3	blanc	>> 669477
24	3000	3400	200	PRM	3	noir mat	>> 669491
24	4000	3700	200	PRM	3	blanc	>> 669460
24	4000	3700	200	PRM	3	noir mat	>> 669484
29	3000	2900	200	OPALE	3	blanc	>> 669316
29	3000	2900	200	OPALE	3	noir mat	>> 669330
29	4000	3100	200	OPALE	3	blanc	>> 669309
29	4000	3100	200	OPALE	3	noir mat	>> 669323
32	3000	4400	200	PRM	3	blanc	>> 669514
32	3000	4400	200	PRM	3	noir mat	>> 669538
32	4000	4700	200	PRM	3	blanc	>> 669507
32	4000	4700	200	PRM	3	noir mat	>> 669521
37	3000	3500	200	OPALE	3	blanc	>> 669354
37	3000	3500	200	OPALE	3	noir mat	>> 669378
37	4000	3700	200	OPALE	3	blanc	>> 669347
37	4000	3700	200	OPALE	3	noir mat	>> 669361
42	3000	5600	200	PRM	3	blanc	>> 669552
42	3000	5600	200	PRM	3	noir mat	>> 669576
42	4000	6000	200	PRM	3	blanc	>> 669545
42	4000	6000	200	PRM	3	noir mat	>> 669569
45	3000	4100	200	OPALE	3	blanc	>> 669392
45	3000	4100	200	OPALE	3	noir mat	>> 669415
45	4000	4400	200	OPALE	3	blanc	>> 669385
45	4000	4400	200	OPALE	3	noir mat	>> 669408
52	3000	6350	200	PRM	3	blanc	>> 669590
52	3000	6350	200	PRM	3	noir mat	>> 669613
52	4000	6800	200	PRM	3	blanc	>> 669583
52	4000	6800	200	PRM	3	noir mat	>> 669606
60	4000	8400	200	PRM	3	blanc	>> 669620
60	4000	8400	200	PRM	3	noir mat	>> 669637
73	4000	10907	200	PRM	3	blanc	>> 669644

SQ 600 LED AW

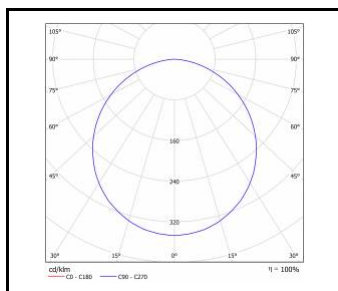
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

73	4000	10907	200	PRM	3	noir mat	>> 669651
----	------	-------	-----	-----	---	----------	---------------------------------

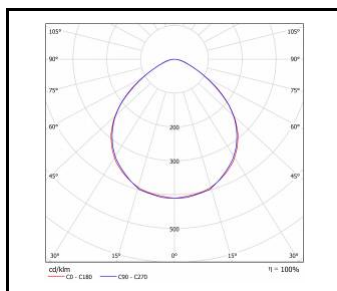
SQ 600 LED AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



SQ 600 LED OPAL



SQ 600 LED PRM

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



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