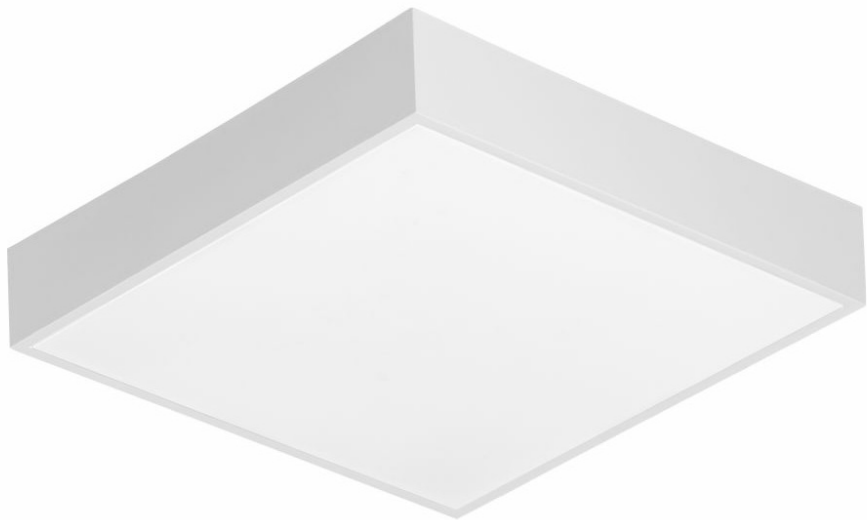


SQ 300 LED PLUS AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	24.00 - 25.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100 - 2800
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	E; F
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	300/300/58;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SQ 300 LED AW est une nouvelle ligne de luminaires carrés. 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 et sa haute résistance aux chocs (IK08). La vasque faite de polycarbonate PC 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. La version PLUS de la gamme de luminaires est équipée de composants de marque provenant de fabricants mondiaux renommés. Il se caractérise par une durée de vie et une garantie prolongées, une efficacité d'éclairage accrue et une consommation optimale de l'énergie électrique (facteur de puissance).


APPLICATION

La lampe en saillie pour montage au plafond ou au mur est destinée à une utilisation en intérieur - dans des pièces à forte humidité, des passages, des escaliers et en extérieur comme éclairage de façade.

SQ 300 LED PLUS AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES

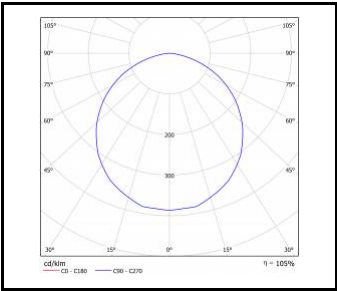
 Click index >>, to see details

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Flux lumineux en mode d'urgence [lm]*	Type de diffuseur	Couleur du corps	Corridor fonction	Détecteur de mouvement	Module d'urgence - temps de travail [h]	DIMM DALI	Référence
24	3000	2100	145	OPALE	noir	oui	oui	3	oui	>> 664380
24	3000	2100	145	OPALE	blanc			3		>> 664267
24	3000	2100	145	OPALE	noir			3		>> 664304
24	3000	2100	145	OPALE	blanc	oui	oui	3	oui	>> 664373
24	4000	2300	145	OPALE	blanc	oui	oui	3	oui	>> 664359
24	4000	2300	145	OPALE	noir	oui	oui	3	oui	>> 664366
24	4000	2300	145	OPALE	blanc			3		>> 664175
24	4000	2300	145	OPALE	noir			3		>> 664212
25	3000	2250	145	OPALE	blanc			3		>> 665660
25	3000	2250	145	OPALE	noir			3		>> 665677
25	3000	2250	145	OPALE	blanc	oui	oui	3	oui	>> 665745
25	3000	2250	145	OPALE	noir	oui	oui	3	oui	>> 665752
25	3000	2400	145	OPALE	noir	oui	oui	3	oui	>> 665998
25	3000	2400	145	OPALE	blanc	oui	oui	3	oui	>> 665981
25	3000	2400	145	OPALE	noir			3		>> 665912
25	3000	2400	145	OPALE	blanc			3		>> 665905
25	4000	2600	145	OPALE	noir	oui	oui	3	oui	>> 665738
25	4000	2600	145	OPALE	blanc	oui	oui	3	oui	>> 665721
25	4000	2600	145	OPALE	noir			3		>> 665653
25	4000	2600	145	OPALE	blanc			3		>> 665646
25	4000	2800	145	OPALE	blanc			3		>> 665882
25	4000	2800	145	OPALE	noir			3		>> 665899
25	4000	2800	145	OPALE	blanc	oui	oui	3	oui	>> 665967
25	4000	2800	145	OPALE	noir	oui	oui	3	oui	>> 665974

SQ 300 LED PLUS AW

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



SQ 300 LED

Date de création de la carte: 25 novembre 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 %

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

 Certificat CE - Nr: 111/2023



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