

SQ 1200 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	25.00 - 58.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2900 - 7530
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 5
Classe énergétique:	D; E; F
Matériau du corps:	ABS
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE; PRM
Méthode de montage:	montage en surface; possibilité de montage encastré dans un plafond modulaire
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	45/291/1191;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le SQ 1200 LED est une nouvelle gamme de lampes à trame rectangulaire. Conçue à partir de zéro, la conception introduit 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,
- encastré - IP44/20.

APPLICATION

Le luminaire apparent avec possibilité d'encastrement dans les plafonds modulaires et les plafonds en plaques de plâtre (à l'aide d'un cadre/adaptateur KG) est particulièrement recommandé pour les bureaux, les couloirs spacieux et les espaces publics.

SQ 1200 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

SQ 1200 LED OPALE

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
29	3000	3000	OPALE			45/291/1191	>> 412011
29	3000	3000	OPALE		oui	45/291/1191	>> 412035
29	3000	3000	OPALE	oui		45/291/1191	>> 412059
29	4000	3200	OPALE			45/291/1191	>> 412004
29	4000	3200	OPALE		oui	45/291/1191	>> 412028
29	4000	3200	OPALE	oui		45/291/1191	>> 412042
37	3000	3600	OPALE			45/291/1191	>> 412073
37	3000	3600	OPALE		oui	45/291/1191	>> 412097
37	3000	3600	OPALE	oui		45/291/1191	>> 412110
37	4000	3800	OPALE		oui	45/291/1191	>> 412080
37	4000	3800	OPALE	oui		45/291/1191	>> 412103
37	4000	4468	OPALE			45/291/1191	>> 412066
45	3000	4150	OPALE			45/291/1191	>> 412134
45	3000	4150	OPALE		oui	45/291/1191	>> 412158
45	3000	4150	OPALE	oui		45/291/1191	>> 412172
45	4000	4400	OPALE			45/291/1191	>> 412127
45	4000	4400	OPALE		oui	45/291/1191	>> 412141
45	4000	4400	OPALE	oui		45/291/1191	>> 412165

SQ 1200 LED PRM

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
25	3000	2900	PRM			45/291/1191	>> 412196
25	3000	2900	PRM		oui	45/291/1191	>> 412219
25	3000	2900	PRM	oui		45/291/1191	>> 412233
25	4000	3150	PRM			45/291/1191	>> 412189
25	4000	3150	PRM		oui	45/291/1191	>> 412202
25	4000	3150	PRM	oui		45/291/1191	>> 412226
32	3000	3650	PRM			45/291/1191	>> 412257
32	3000	3650	PRM		oui	45/291/1191	>> 412271
32	3000	3650	PRM	oui		45/291/1191	>> 412295
32	4000	3950	PRM			45/291/1191	>> 412240
32	4000	3950	PRM		oui	45/291/1191	>> 412264
32	4000	3950	PRM	oui		45/291/1191	>> 412288

SQ 1200 LED

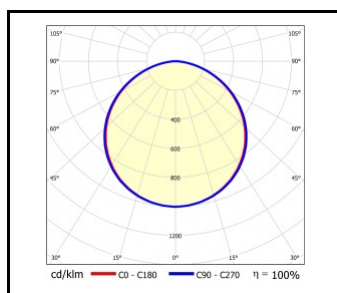
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
44	3000	4900	PRM			45/291/1191	>> 412431
44	3000	4900	PRM		oui	45/291/1191	>> 412455
44	3000	4900	PRM	oui		45/291/1191	>> 412479
44	4000	5350	PRM			45/291/1191	>> 412424
44	4000	5350	PRM		oui	45/291/1191	>> 412448
44	4000	5350	PRM	oui		45/291/1191	>> 412462
50	3000	5750	PRM			45/291/1191	>> 412318
50	3000	5750	PRM		oui	45/291/1191	>> 412332
50	3000	5750	PRM	oui		45/291/1191	>> 412356
50	4000	7530	PRM			45/291/1191	>> 412301
50	4000	7530	PRM		oui	45/291/1191	>> 412325
50	4000	7530	PRM	oui		45/291/1191	>> 412349
58	3000	6450	PRM			45/291/1191	>> 412370
58	3000	6450	PRM		oui	45/291/1191	>> 412394
58	3000	6450	PRM	oui		45/291/1191	>> 412417
58	4000	7000	PRM			45/291/1191	>> 412363
58	4000	7000	PRM		oui	45/291/1191	>> 412387
58	4000	7000	PRM	oui		45/291/1191	>> 412400

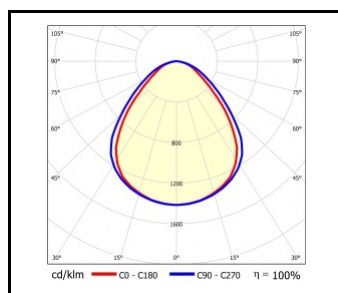
SQ 1200 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



PLX



PRM

Date de création de la carte: 28 juin 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.09/2024



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