

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 412011</a>
29	3000	3000	OPALE		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412035</a>
29	3000	3000	OPALE	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412059</a>
29	4000	3200	OPALE			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412004</a>
29	4000	3200	OPALE		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412028</a>
29	4000	3200	OPALE	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412042</a>
37	3000	3600	OPALE			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412073</a>
37	3000	3600	OPALE		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412097</a>
37	3000	3600	OPALE	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412110</a>
37	4000	3800	OPALE		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412080</a>
37	4000	3800	OPALE	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412103</a>
37	4000	4468	OPALE			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412066</a>
45	3000	4150	OPALE			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412134</a>
45	3000	4150	OPALE		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412158</a>
45	3000	4150	OPALE	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412172</a>
45	4000	4400	OPALE			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412127</a>
45	4000	4400	OPALE		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412141</a>
45	4000	4400	OPALE	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412165</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 412196</a>
25	3000	2900	PRM		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412219</a>
25	3000	2900	PRM	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412233</a>
25	4000	3150	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412189</a>
25	4000	3150	PRM		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412202</a>
25	4000	3150	PRM	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412226</a>
32	3000	3650	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412257</a>
32	3000	3650	PRM		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412271</a>
32	3000	3650	PRM	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412295</a>
32	4000	3950	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412240</a>
32	4000	3950	PRM		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412264</a>
32	4000	3950	PRM	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412288</a>

# SQ 1200 LED

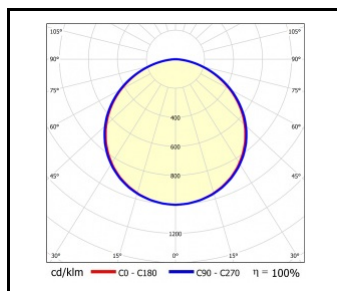
## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

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	<a href="#">&gt;&gt; 412431</a>
44	3000	4900	PRM		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412455</a>
44	3000	4900	PRM	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412479</a>
44	4000	5350	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412424</a>
44	4000	5350	PRM		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412448</a>
44	4000	5350	PRM	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412462</a>
50	3000	5750	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412318</a>
50	3000	5750	PRM		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412332</a>
50	3000	5750	PRM	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412356</a>
50	4000	7530	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412301</a>
50	4000	7530	PRM		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412325</a>
50	4000	7530	PRM	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412349</a>
58	3000	6450	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412370</a>
58	3000	6450	PRM		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412394</a>
58	3000	6450	PRM	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412417</a>
58	4000	7000	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412363</a>
58	4000	7000	PRM		oui	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412387</a>
58	4000	7000	PRM	oui		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412400</a>

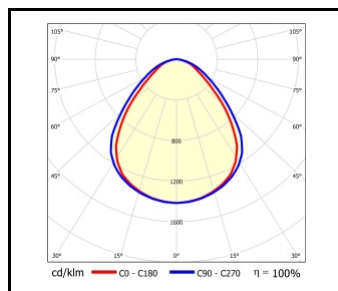
# SQ 1200 LED

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