

SQ 600 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP44/IP20; IP54/IP20
Puissance nominale [W]:	18.00 - 73.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2650 - 10900
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;

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

SQ 600 LED OPALE

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	UGR (4H8H)	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Corridor fonction	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Référence
29	3000	2900	OPALE			oui		blanc	IP44/IP20	>> 668036
29	3000	2900	OPALE					blanc	IP44/IP20	>> 668012
29	3000	2900	OPALE		oui			blanc	IP44/IP20	>> 668050
29	4000	3100	OPALE			oui		blanc	IP44/IP20	>> 668029
29	4000	3100	OPALE					blanc	IP44/IP20	>> 668005
29	4000	3100	OPALE		oui			blanc	IP44/IP20	>> 668043
29	4000	3100	OPALE		oui	oui	oui	blanc	IP44/IP20	>> 668067
29	3000	2900	OPALE			oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668104
29	3000	2900	OPALE					noir mat	IP44/IP20	>> 668081
29	3000	2900	OPALE		oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668128
29	4000	3100	OPALE			oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668098
29	4000	3100	OPALE					noir mat	IP44/IP20	>> 668074
29	4000	3100	OPALE		oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668111
37	3000	3500	OPALE			oui		blanc	IP44/IP20	>> 668166
37	3000	3500	OPALE					blanc	IP44/IP20	>> 668142
37	3000	3500	OPALE		oui			blanc	IP44/IP20	>> 668180
37	4000	3700	OPALE			oui		blanc	IP44/IP20	>> 668159
37	4000	3700	OPALE					blanc	IP44/IP20	>> 668135
37	4000	3700	OPALE		oui	oui	oui	blanc	IP44/IP20	>> 668197
37	4000	3700	OPALE		oui			blanc	IP44/IP20	>> 668173
37	3000	3500	OPALE			oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668234
37	3000	3500	OPALE					noir mat	IP44/IP20	>> 668210
37	3000	3500	OPALE		oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668258
37	4000	3700	OPALE			oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668227
37	4000	3700	OPALE					noir mat	IP44/IP20	>> 668203
37	4000	3700	OPALE		oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668241
45	3000	4100	OPALE			oui		blanc	IP44/IP20	>> 668296
45	3000	4100	OPALE		oui			blanc	IP44/IP20	>> 668319
45	4000	4400	OPALE			oui		blanc	IP44/IP20	>> 668289
45	4000	4400	OPALE					blanc	IP44/IP20	>> 668265
45	4000	4400	OPALE		oui	oui	oui	blanc	IP44/IP20	>> 668326
45	4000	4400	OPALE		oui			blanc	IP44/IP20	>> 668302
45	3000	4100	OPALE			oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668364

SQ 600 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	UGR (4H8H)	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Corridor fonction	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Référence
45	3000	4100	OPALE					noir mat	IP44/IP20	>> 668340
45	3000	4100	OPALE		oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668388
45	4000	4400	OPALE			oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668357
45	4000	4400	OPALE					noir mat	IP44/IP20	>> 668333
45	4000	4400	OPALE		oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668371

SQ 600 LED PRM

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	UGR (4H8H)	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Corridor fonction	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Référence
18	3000	2650	PRM	<19		oui		blanc	IP44/IP20	>> 668425
18	3000	2650	PRM	<19				blanc	IP44/IP20	>> 668401
18	3000	2650	PRM	<19	oui			blanc	IP44/IP20	>> 668449
18	4000	2800	PRM	<19		oui		blanc	IP44/IP20	>> 668418
18	4000	2800	PRM	<19	oui			blanc	IP44/IP20	>> 668432
18	4000	2800	PRM	<19				blanc	IP44/IP20	>> 668395
18	3000	2650	PRM	<19		oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668487
18	3000	2650	PRM	<19				noir mat	IP44/IP20	>> 668463
18	3000	2650	PRM	<19	oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668500
18	4000	2800	PRM	<19		oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668470
18	4000	2800	PRM	<19				noir mat	IP44/IP20	>> 668456
18	4000	2800	PRM	<19	oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668494
24	3000	3400	PRM	<19		oui		blanc	IP44/IP20	>> 668906
24	3000	3400	PRM	<19				blanc	IP44/IP20	>> 668883
24	3000	3400	PRM	<19	oui			blanc	IP44/IP20	>> 668920
24	4000	3700	PRM	<19		oui		blanc	IP44/IP20	>> 668890
24	4000	3700	PRM	<19				blanc	IP44/IP20	>> 668876
24	4000	3700	PRM	<19	oui			blanc	IP44/IP20	>> 668913
24	3000	3400	PRM	<19		oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668968
24	3000	3400	PRM	<19				noir mat	IP44/IP20	>> 668944
24	3000	3400	PRM	<19	oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668982
24	4000	3700	PRM	<19		oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668951
24	4000	3700	PRM	<19				noir mat	IP44/IP20	>> 668937
24	4000	3700	PRM	<19	oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668975
32	3000	4400	PRM	≤ 19		oui		blanc	IP44/IP20	>> 668548
32	3000	4400	PRM	≤ 19				blanc	IP44/IP20	>> 668524
32	3000	4400	PRM	≤ 19	oui			blanc	IP44/IP20	>> 668562
32	4000	4700	PRM	≤ 19		oui		blanc	IP44/IP20	>> 668531
32	4000	4700	PRM	≤ 19				blanc	IP44/IP20	>> 668517
32	4000	4700	PRM	≤ 19	oui			blanc	IP44/IP20	>> 668555

SQ 600 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	UGR (4H8H)	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Corridor fonction	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Référence
32	3000	4400	PRM	≤ 19		oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668609
32	3000	4400	PRM	≤ 19				noir mat	IP44/IP20	>> 668586
32	3000	4400	PRM	≤ 19	oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668623
32	4000	4700	PRM	≤ 19		oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668593
32	4000	4700	PRM	≤ 19				noir mat	IP44/IP20	>> 668579
32	4000	4700	PRM	≤ 19	oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668616
42	3000	5600	PRM			oui		blanc	IP44/IP20	>> 668661
42	3000	5600	PRM					blanc	IP44/IP20	>> 668647
42	3000	5600	PRM		oui			blanc	IP44/IP20	>> 668685
42	4000	6000	PRM			oui		blanc	IP44/IP20	>> 668654
42	4000	6000	PRM					blanc	IP44/IP20	>> 668630
42	4000	6000	PRM		oui			blanc	IP44/IP20	>> 668678
42	6500	6000	PRM			oui		blanc	IP44/IP20	>> 389511
42	3000	5600	PRM			oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668722
42	3000	5600	PRM					noir mat	IP44/IP20	>> 668708
42	3000	5600	PRM		oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668746
42	4000	6000	PRM			oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668715
42	4000	6000	PRM					noir mat	IP44/IP20	>> 668692
42	4000	6000	PRM		oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668739
52	3000	6350	PRM			oui		blanc	IP44/IP20	>> 669026
52	3000	6350	PRM					blanc	IP44/IP20	>> 669002
52	3000	6350	PRM		oui			blanc	IP44/IP20	>> 669040
52	4000	6800	PRM			oui		blanc	IP44/IP20	>> 669019
52	4000	6800	PRM					blanc	IP44/IP20	>> 668999
52	4000	6800	PRM		oui			blanc	IP44/IP20	>> 669033
52	3000	6350	PRM			oui		noir mat	IP44/IP20	>> 669088
52	3000	6350	PRM					noir mat	IP44/IP20	>> 669064
52	3000	6350	PRM		oui			noir mat	IP44/IP20	>> 669101
52	4000	6800	PRM			oui		noir mat	IP44/IP20	>> 669071
52	4000	6800	PRM					noir mat	IP44/IP20	>> 669057
52	4000	6800	PRM		oui			noir mat	IP44/IP20	>> 669095
60	4000	8400	PRM			oui		blanc	IP44/IP20	>> 668760
60	4000	8400	PRM					blanc	IP44/IP20	>> 668753
60	4000	8400	PRM		oui			blanc	IP44/IP20	>> 668777
60	4000	8400	PRM					blanc	IP54/IP20	>> 412745
60	4000	8400	PRM			oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668791
60	4000	8400	PRM					noir mat	IP44/IP20	>> 668784
60	4000	8400	PRM		oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668807

SQ 600 LED

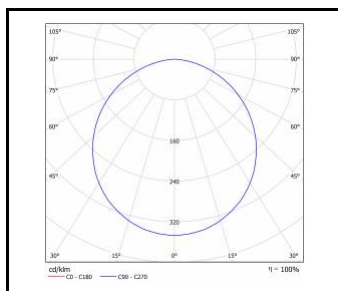
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	UGR (4H8H)	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Corridor fonction	Couleur du corps	Degré d'étanchéité	Référence
73	4000	10900	PRM			oui		blanc	IP44/IP20	>> 668821
73	4000	10900	PRM					blanc	IP44/IP20	>> 668814
73	4000	10900	PRM		oui			blanc	IP44/IP20	>> 668838
73	4000	10900	PRM			oui		noir mat	IP44/IP20	>> 668852
73	4000	10900	PRM					noir mat	IP44/IP20	>> 668845
73	4000	10900	PRM		oui			noir mat	IP44/IP20	>> 668869

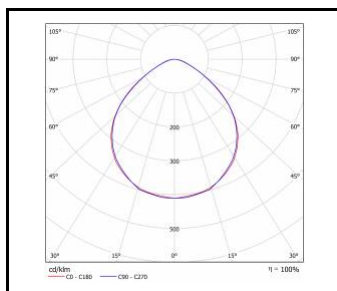
SQ 600 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



SQ 600 LED OPAL



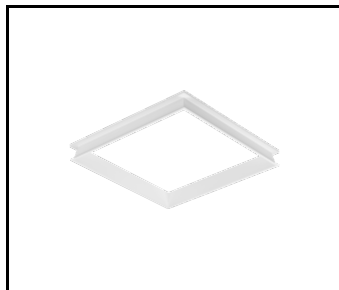
SQ 600 LED PRM

SQ 600 LED

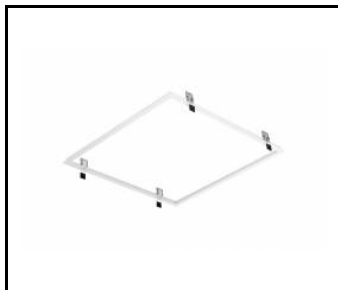
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

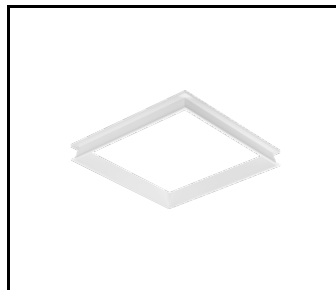
Référence	NOM
998966	Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits"
374845	Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC
998973	Cadre acier blanc brillant RAL9016 600x600 SM "effet puits"
978395	Kit d'installation SQ 600 Système de plafond H40 100x100



Cadre acier structure blanche RAL9016 600x600 SM "effet puits" (998966)



Adaptateur de cadre KG 635x635 BLANC (374845)



Cadre acier blanc brillant RAL9016 600x600 SM "effet puits" (998973)

Date de création de la carte: 25 juin 2026

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; 44/2023

