



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK02
Puissance nominale [W]:	12.00 - 26.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1400 - 3100
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	3; 4
Classe énergétique:	D; E; F
Matériau du corps:	HIPS
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	OPALE
Matériel optique:	PMMA
Optique:	lentille
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	Ø400/100;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire à LED rond pour montage en surface avec un vasque de très grand diamètre muni d'un panneau LED à économie d'énergie intégré se distingue d'une efficacité lumineuse élevée et d'une distribution uniforme de la lumière. Sa base est fait en matière plastique (HIPS), disponible en blanc ou en noir. Le vasque blanc et léger a été fabriqué en PMMA par thermoformage. Le système d'assemblage simple, à baïonnette du vasque ne nécessite l'utilisation d'aucun outil supplémentaire. 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). Ce plafonnier est proposé aussi en version : - avec détecteur de mouvement radio, - avec fonction de couloir, - avec commande DALI.

APPLICATION

Le luminaire de surface est conçu à être utilisé à l'intérieur. Il se caractérise par une répartition uniforme de la lumière et un bon éclairage de surface, c'est pourquoi il est spécialement dédié comme source de lumière générale dans les locaux de représentation et les zones de circulation. D'excellents paramètres d'éclairage et les paramètres décoratifs font de ce luminaire le choix idéal pour les grandes salles de conférence.

DEIMOS LED PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

DEIMOS LED PLUS 12W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Couleur du corps	Classe énergétique	Référence
12	3000	1400	OPALE							blanc	E	>> 073687
12	3000	1400	OPALE							noir	E	>> 073724
12	4000	1500	OPALE							blanc	E	>> 073700
12	4000	1500	OPALE							noir	E	>> 073748
12	4000	1500	OPALE	oui						noir	E	>> 073755
12	4000	1500	OPALE	oui						blanc	E	>> 073717
12	3000	1400	OPALE	oui						blanc	E	>> 073694
12	3000	1400	OPALE	oui						noir	E	>> 073731

DEIMOS LED PLUS 20W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Couleur du corps	Classe énergétique	Référence	
20	3000	2200	OPALE				3	M	oui	noir	F	>> 657177	
20	3000	2200	OPALE				3	M	oui	blanc	F	>> 657016	
20	4000	2350	OPALE							noir	E	>> 073663	
20	4000	2350	OPALE							blanc	E	>> 073625	
20	3000	2200	OPALE							noir	E	>> 073649	
20	3000	2200	OPALE							blanc	E	>> 073601	
20	4000	2200	OPALE				3	M	oui	noir	F	>> 657252	
20	4000	2350	OPALE				3	M	oui	blanc	F	>> 657092	
20	4000	2350	OPALE							noir	E	>> 657269	
20	3000	2200	OPALE							noir	F	>> 657184	
20	3000	2200	OPALE							blanc	F	>> 657023	
20	3000	2200	OPALE				oui			noir	F	>> 657191	
20	4000	2350	OPALE				oui	3	M	oui	noir	F	>> 657115
20	4000	2350	OPALE				oui	3	M	oui	blanc	F	>> 657276
20	3000	2200	OPALE				oui	3	M	oui	blanc	F	>> 657030
20	4000	2350	OPALE				oui			blanc	E	>> 657108	
20	3000	2200	OPALE	oui						blanc	E	>> 073618	
20	4000	2350	OPALE	oui						noir	E	>> 073670	
20	4000	2350	OPALE	oui						blanc	E	>> 073632	
20	3000	2200	OPALE	oui						noir	E	>> 073656	

DEIMOS LED PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Couleur du corps	Classe énergétique	Référence
20	4000	2350	OPALE	oui	oui	oui				blanc	E	>> 657122
20	3000	2200	OPALE	oui	oui	oui				blanc	F	>> 657047
20	3000	2200	OPALE	oui	oui	oui				noir	F	>> 657207
20	4000	2350	OPALE	oui	oui	oui				noir	E	>> 657283

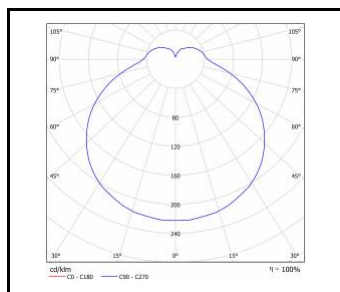
DEIMOS LED PLUS 26W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	Corridor fonction	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Mode de fonctionnement d'urgence	Autotest	Couleur du corps	Classe énergétique	Référence
26	3000	2850	OPALE							noir	E	>> 073861
26	3000	2850	OPALE				3	M	oui	blanc	E	>> 657054
26	3000	2850	OPALE				3	M	oui	noir	E	>> 657214
26	4000	3100	OPALE				3	M	oui	blanc	D	>> 657139
26	4000	3100	OPALE				3	M	oui	noir	D	>> 657290
26	4000	3100	OPALE							noir	E	>> 073908
26	4000	3100	OPALE							blanc	E	>> 073885
26	3000	2850	OPALE							blanc	E	>> 073847
26	3000	2850	OPALE			oui				noir	E	>> 657221
26	4000	3100	OPALE			oui				noir	E	>> 657306
26	4000	3100	OPALE			oui				blanc	E	>> 657146
26	4000	3100	OPALE			oui	3	M	oui	noir	E	>> 657313
26	4000	3100	OPALE			oui	3	M	oui	blanc	E	>> 657153
26	3000	2850	OPALE			oui	3	M	oui	noir	E	>> 657238
26	3000	2850	OPALE			oui	3	M	oui	blanc	E	>> 657078
26	3000	2850	OPALE			oui				blanc	E	>> 657061
26	4000	3100	OPALE	oui						noir	E	>> 073915
26	3000	2850	OPALE	oui						blanc	E	>> 073854
26	3000	2850	OPALE	oui						noir	E	>> 073878
26	4000	3100	OPALE	oui						blanc	E	>> 073892
26	4000	3100	OPALE	oui		oui	oui			noir	E	>> 657320
26	4000	3100	OPALE	oui		oui				blanc	E	>> 657160
26	3000	2850	OPALE	oui		oui				noir	E	>> 657245
26	3000	2850	OPALE	oui		oui				blanc	E	>> 657085

DEIMOS LED PLUS

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



DEIMOS LED 21W 4000K

Date de création de la carte: 14 mars 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: 390/2023