



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK08
Puissance nominale [W]:	28.00 - 60.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3250 - 7400
Température de couleur [K]:	3000; 4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PS
Type de diffuseur:	OPALE
Méthode de montage:	en saillie
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø500/110;
Matériel optique:	PC
Optique:	matrice lenticulaire

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 acier galvanisé, peint par poudrage en blanc. Le vasque blanc et léger a été fabriqué en PMMA par thermoformage. Le système d'assemblage simple, à cliquet du vasque ne nécessite l'utilisation d'aucun outil supplémentaire. Le luminaire peut remplacer les luminaires à quatre tubes fluorescents standard dans les pièces de forme irrégulière. Il est également adapté pour fonctionner avec le détecteur de mouvement radio RCR, le système 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, la coopération avec le système DALI et les paramètres décoratifs font de ce luminaire le choix idéal pour les grandes salles de conférence.

PHOBOS LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

PHOBOS LED 28W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
28	4000	3500	OPALE				D	>> 462443
28	4000	3500	OPALE			3	D	>> 462504
28	3000	3250	OPALE				E	>> 462450
28	3000	3250	OPALE			3	E	>> 462511
28	4000	3500	OPALE	oui			D	>> 462467
28	3000	3250	OPALE	oui			E	>> 462474
28	4000	3500	OPALE		oui		D	>> 462481
28	3000	3250	OPALE		oui		E	>> 462498

PHOBOS LED 36W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
36	3000	4100	OPALE				E	>> 462375
36	3000	4100	OPALE			3	E	>> 462436
36	4000	4400	OPALE			3	E	>> 462429
36	4000	4400	OPALE				E	>> 462368
36	4000	4400	OPALE	oui			E	>> 462382
36	3000	4100	OPALE	oui			E	>> 462399
36	4000	4400	OPALE		oui		E	>> 462405
36	3000	4100	OPALE		oui		E	>> 462412

PHOBOS LED 45W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
45	3000	5100	OPALE				E	>> 462313
45	4000	5500	OPALE				D	>> 462306
45	3000	5100	OPALE	oui			E	>> 462337
45	4000	5500	OPALE	oui			D	>> 462320
45	3000	5100	OPALE		oui		E	>> 462351
45	4000	5500	OPALE		oui		D	>> 462344

PHOBOS LED 53W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
53	3000	5850	OPALE				E	>> 462252
53	4000	6300	OPALE				E	>> 462245

PHOBOS LED

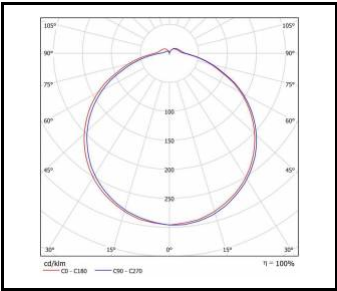
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
53	3000	5850	OPALE	oui			E	>> 462276
53	4000	6300	OPALE	oui			E	>> 462269
53	3000	5850	OPALE		oui		E	>> 462290
53	4000	6300	OPALE		oui		E	>> 462283

PHOBOS LED 60W

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Détecteur de mouvement	DIMM DALI	Module d'urgence - temps de travail [h]	Classe énergétique	Référence
60	3000	6900	OPALE				E	>> 462191
60	4000	7400	OPALE				D	>> 462184
60	3000	6900	OPALE	oui			E	>> 462214
60	4000	7400	OPALE	oui			D	>> 462207
60	3000	6900	OPALE		oui		E	>> 462238
60	4000	7400	OPALE		oui		D	>> 462221

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



PHOBOS LED 50W 4000K

Date de création de la carte:19 septembre 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:389/2023; 45/2019