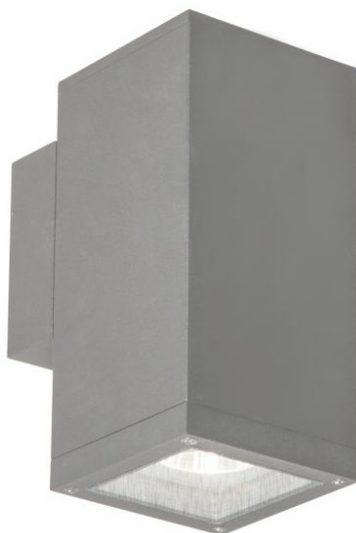


QUBE LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK06
Puissance nominale du luminaire [W]*:	18.00; 24.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1540 - 1865
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5700
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	verre trempé
Type de diffuseur:	transparent
Matériel optique:	PC
Optique:	Réflecteur
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	204/136; 250/136;
Garantie [ans]:	2

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire d'appoint extérieur à LED à économie d'énergie permet un fonctionnement économique et à long terme sans remplacement des sources lumineuses. Il se caractérise par une protection IP65 élevée - à la fois contre la poussière et les gouttes d'eau, tombant sous n'importe quel angle. Cette étanchéité est assurée par sa construction - boîtier en aluminium et vitre en verre trempé, protégée en outre par un joint. Le luminaire est disponible en plusieurs versions de distribution lumineuse et en deux versions d'éclairage : - en haut ou en bas - en haut et en bas.

APPLICATION

Le luminaire mural (montage directement à la surface au moyen de boulons à expansion) est spécialement conçu pour accentuer l'éclairage extérieur des façades de bâtiments tels que les hôtels, les bureaux, les immeubles d'habitation, mais aussi les maisons privées, les passages et entrées.

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

QUBE LED haut et bas

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
24	3000	1775	12	250/136	F	>> 959837
24	4000	1800	12	250/136	F	>> 959844
24	5700	1865	12	250/136	F	>> 959851
24	3000	1740	18	250/136	F	>> 959868
24	4000	1790	18	250/136	F	>> 959875
24	5700	1805	18	250/136	F	>> 959882
24	3000	1735	32	250/136	F	>> 959899
24	4000	1750	32	250/136	F	>> 959905
24	5700	1775	32	250/136	F	>> 959912

QUBE LED haut ou bas

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Classe énergétique	Référence
18	3000	1560	12	204/136	F	>> 959479
18	4000	1655	12	204/136	F	>> 959486
18	5700	1665	12	204/136	F	>> 959493
18	3000	1560	18	204/136	F	>> 959509
18	4000	1660	18	204/136	F	>> 959516
18	5700	1635	18	204/136	F	>> 959523
18	3000	1540	32	204/136	F	>> 959530
18	4000	1605	32	204/136	F	>> 959547
18	5700	1615	32	204/136	F	>> 959554

Date de création de la carte: 12 janvier 2021

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.89/2019