1576 - Square - éclairage direct-indirect FS

Code: 420644-00

CLD			H H		†		
P	IK07	IP66	U.V.	Colour	RG0 Ethr	U.V. ISO 9227	CE



Aujourd'hui, l'éclairage doit sans cesse se surpasser. Pour bien
éclairer, il faut bien entendu fournir la quantité de lumière
nécessaire, mais réserver aussi une attention particulière à
l'esthétique, au design du luminaire et à la répartition de la
lumière. Sans oublier évidemment l'économie d'énergie. Square
est le nouvel appareil à LED mis au point pour garantir un
éclairage optimal dans toutes les circonstances et le maximum
de la fiabilité, en intérieur et en extérieur.

En version applique, à éclairage direct et indirect, Square garantit l'excellence du résultat, à la fois pratique et esthétique, et une consommation très réduite. Plusieurs versions sont disponibles pour perfectionner la répartition de la lumière. La solidité des matériaux (corps en aluminium moulé sous pression et diffuseur en verre trempé résistant aux chocs thermiques et mécaniques) autorise l'application aussi à l'extérieur.

L'ouverture de l'appareil n'est pas nécessaire pour l'installation. Square LED peut donc se targuer d'une grande souplesse d'emploi pour éclairer une façade avec classe et élégance. La gamme Square comprend également la version projecteur,

La gamme Square comprend également la version projecteur, avec lentille ou avec groupe optique carré, complètement orientable, pour composer de parfaites scénographies

Les luminaires sont équipés de LED qui garantissent une très longue durée de vie, de petites consommations et une très grande qualité de lumière.



Article	1576 - Square - éclairage direct-indirect FS
Code	420644-00

DIMENSIONS ET POIDS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Longueur (mm)	126 mm
Largeur (mm)	98 mm
Hauteur (mm)	190 mm
Poids (Kg)	2.2 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.92
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



1576 - Square - éclairage direct-indirect FS

Code: 420644-00
105
964
2007
7-00-
900
1200
1500 50 50 50 50

Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20
ССТ	3000 K
Puissance absorbée (totale) (W)	29 W
Flux lumineux (sortant) (lm)	2967 lm
CRI	80
Source lumineuse	LED COB
	•

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

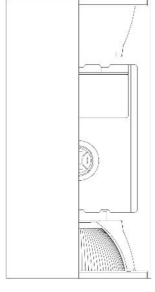
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	66





Code: 420644-00

9



Corps

98



7000 7000

•	
Optique	polycarbonate métallisé haut rendement lumineux.
Diffuseur	verre trempé ultra clair épaisseur 4 mm résistant aux chocs thermiques et mécaniques (NF EN 12150-1:2001).
Peinture	phase de prétraitement superficiel du métal, couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
Peinture spéciale (SUR DEMANDE)	sur demande : peinture NF EN ISO 9227, essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives ou marines (littoral).
Couleur	Blanc
Matériel	-avec plaque de fixation murale -avec câble à connectique étanche IP68 pour une installation simple et rapide.
	NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	RG0

aluminium moulé sous pression.

NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

MATÉRIAUX ET COULEURS

versions GRAD. 1/10 ou DALI.

CE

D

GARANTIE

ÉQUIPEMENT

Garantie après-vente 3 yr

Marquages et essais

Normes de référence Étiquette-énergie

Sur demande

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage square 09-22.pdf

DESSINS

BIM 1576 Square - direct or indirect light FS - 20200611.zip

DessinTechnique 1576.dxf

DessinTechnique3D disano 1576 square.3ds



