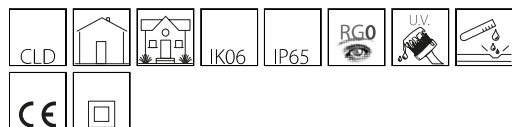


1624 - Fonte - LED - version semi-encastrée

Code: 431745-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	1624 - Fonte - LED - version semi-encastrée
Code	431745-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	286 mm
Largeur (mm)	186 mm
Hauteur (mm)	320 mm
Poids (Kg)	2.263 kg

INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	316 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	262 mm

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



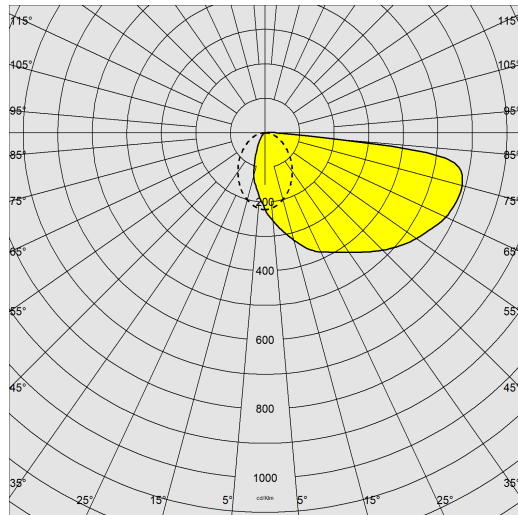
1624 Fonte - LED - versione da semi-incasso



1624 - Fonte - LED - version semi-encastrée

Code: 431745-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	≥80
Flux lumineux (sortant) (lm)	76 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	4.5 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	17 lm/W
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 70, B 50

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

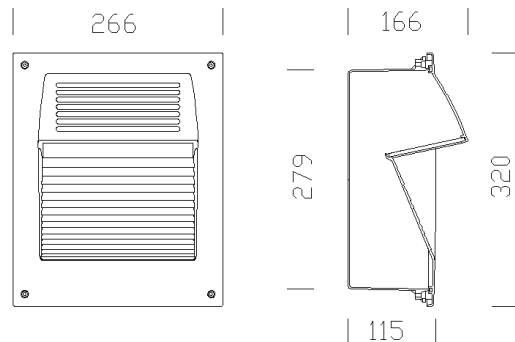
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK06
IP	65



1624 - Fonte - LED - version semi-encastrée

Code: 431745-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	nylon chargé en f.v., incassable, stabilisé aux rayons UV, cadre en aluminium moulé sous pression.
Diffuseur	verre trempé 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, seconde couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.
Couleur	Grey
Matériel	joint d'étanchéité en caoutchouc silicone et EPDM.

NORMES ET CONFORMITÉ

Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage fonte 02-23.pdf](#)

DESSINS

[BIM 1624 Fonte - LED - 20200611.zip](#)

[DessinTechnique 1829.dxf](#)



GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------