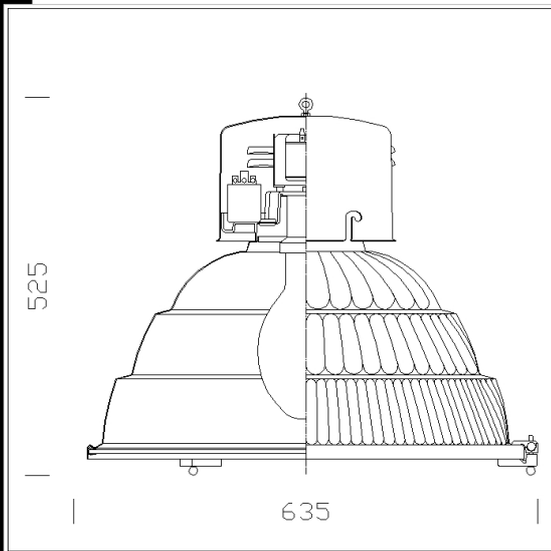


1110 Quasar - avec verre



Corps: en acier moulé.
Réflecteur: en aluminium 99,85 moulé, prismaticé, oxydé anodiquement sur 3 µm d'épaisseur et brillanté pour un rendement lumineux élevé.
Diffuseur: verre trempé de protection, résistant aux chocs thermiques et aux sollicitations mécaniques.
PEINTURE: pulvérisation avec peinture polyester, résistant à la corrosion et aux brouillards salins. Douille: en céramique avec contacts argentés.
Câblage: alimentation 230V/50 Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé à prise rapide, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1,5 mm² de section. Bornier 2P+T pour conducteurs de 4 mm² de section maximum.
NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentent l'indice de protection IP20IK08/547 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables. Double isolation.



catalogo.codice	catalogo.cablaggio	kg	catalogo.watt	catalogo.attacco	catalogo.lampade	catalogo.colore
411152-00	CNR-L	9.70	CDM-E MW 230	E40	21140lm-4200K-CRI 90	GRAPHITE
411154-00	CNR-L	9.70	CDM-E MW 360	E40	34100lm-4200K-CRI 88	GRAPHITE
411153-00	CNR-L	9.70	SAP-E 250	E40	31200lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE
411155-00	CNR-L	9.70	SAP-E 400	E40	54000lm-2000K-Ra 4	GRAPHITE

catalogo.accessori



- 1160 grille

CNRL

IP20

Im

UV

IK08

IP54

download

DXF 2D
- 1110.dxf

Montaggi
- luc_quasar_tn03.pdf