

1172 - Argon LED COB

Codice: 322652-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1172 - Argon LED COB
Codice	322652-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	525 mm
Diametro (Ø) (mm)	500 mm
Peso (Kg)	7.161 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



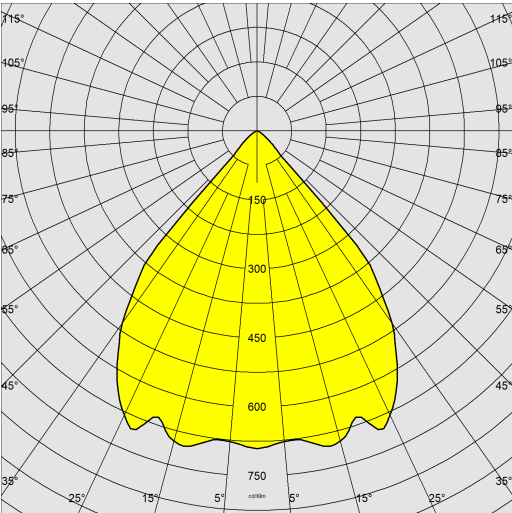
1172 Argon LED COB



1172 - Argon LED COB

Codice: 322652-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	14200 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	115 W
CCT	5000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	123 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

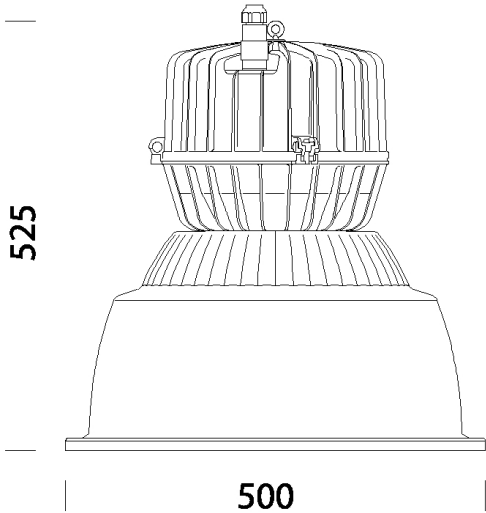
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65

1172 - Argon LED COB

Codice: 322652-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI  
IstruzioniMontaggio 1172 02-23.pdf

DISEGNI  
DisegnoTecnico 1172i.dxf



Corpo	in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Ottica	in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato.
Diffusore	vetro di protezione temperato sp. 5mm, resistente agli shock termici e agli urti.
Dissipatore	alette di raffreddamento integrate nella copertura.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey
Equipaggiamento	connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio-logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

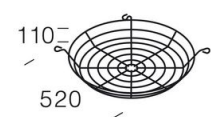
GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

## 1172 - Argon LED COB

---

Codice: 322652-00



**1122 Gabbia**