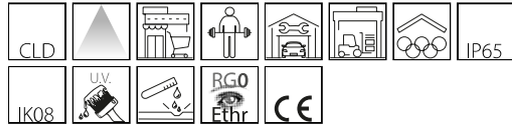


# 1172 - Argon LED COB

Codice: 322653-00

## INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1172 - Argon LED COB
Codice	322653-00

## DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	525 mm
Diametro (Ø) (mm)	500 mm
Peso (Kg)	8.241 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



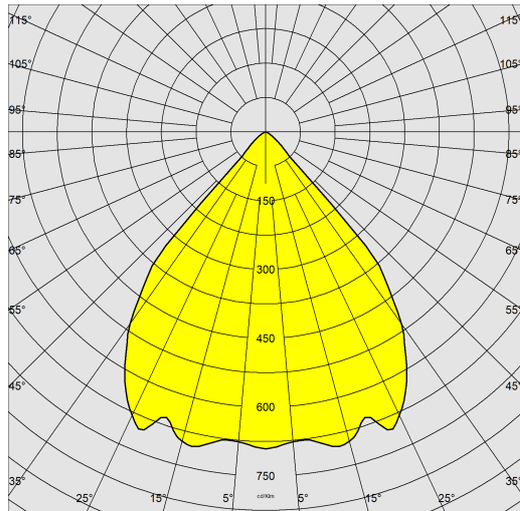
1172 Argon LED COB



## 1172 - Argon LED COB

Codice: 322653-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	13500 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	115 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	117 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

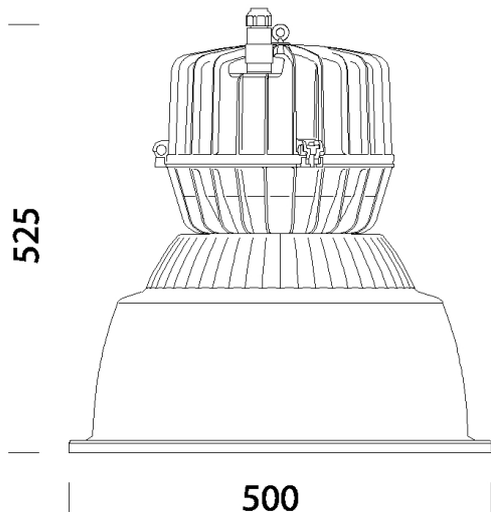
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



## 1172 - Argon LED COB

Codice: 322653-00

### 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 fotobiologica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

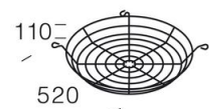
### GARANZIA

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

## 1172 - Argon LED COB

---

Codice: 322653-00



1122 Gabbia

