

3500 Argon 3.6

Codice: 22350001-00



Argon in colore bianco: versione in alluminio pressofuso liscio di facile manutenzione/pulizia, ideale per centri commerciali, spazi espositivi o zone alimentari.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	3500 Argon 3.6
Codice	22350001-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm)	180 mm
Diametro (Ø) (mm)	360 mm
Peso (Kg)	3.2 kg

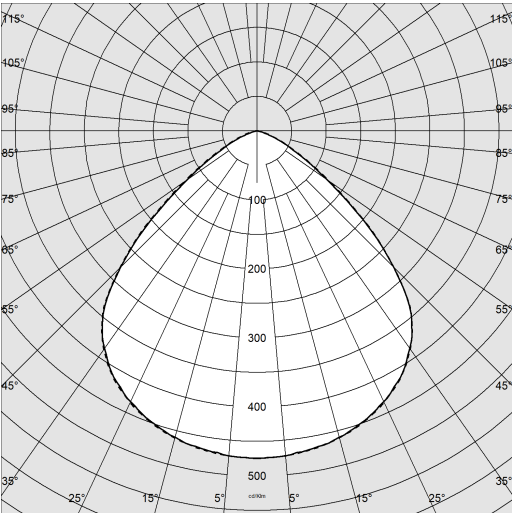
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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

3500 Argon 3.6

Codice: 22350001-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	16919 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	100 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	169 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

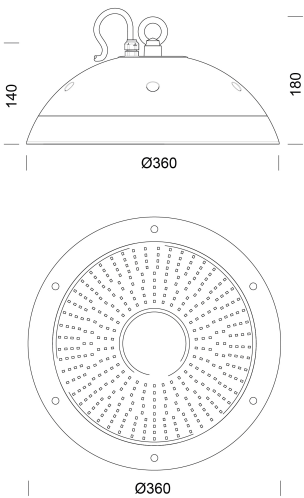
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65
Temperatura ambiente - min	-30 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C

3500 Argon 3.6

Codice: 22350001-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	in policarbonato a dischi concentrici.
Dissipatore	integrato
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Bianco

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio ARGON 3.6 rev1.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico argon36.dxf

