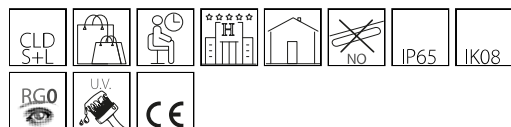


Micro Liset - Cilindrica Professional

Codice: 22013071-68

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Micro Liset - Cilindrica Professional
Codice	22013071-68

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	905 mm
Altezza (mm)	43 mm
Diametro (Ø) (mm)	40 mm
Peso (Kg)	0.754 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione (V)	230 V
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD-S+L
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe III
Controllo e Regolazione	Nessuno



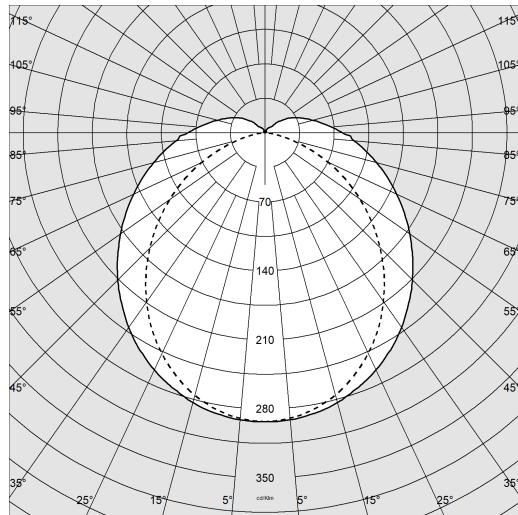
Micro Liset - Cilindrica Professional



Micro Liset - Cilindrica Professional

Codice: 22013071-68

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2410 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	18.9 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	128 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



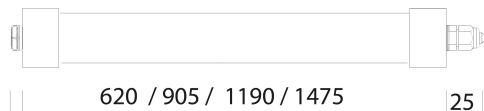
Micro Liset - Cilindrica Professional

Codice: 22013071-68

MATERIALI E COLORI



Ø40



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio MICRO LISET CILINDRICA PRO rev3.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico microprof.dxf



Corpo	struttura in profilato di alluminio anodizzato con testate in alluminio.
Diffusore	tubo in PMMA trasparente stabilizzato ai raggi u.V.
Colore	Ossidato
Equipaggiamento	completo di connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

DOTAZIONI

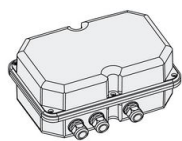
A richiesta	versione 24V (620mm-905mm-1190mm-1475mm-3450mm max). Acquistare a parte alimentatore 24V
-------------	---

GARANZIA

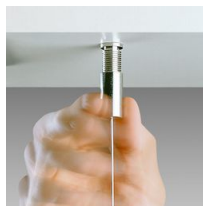
Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

Micro Liset - Cilindrica Professional

Codice: 22013071-68



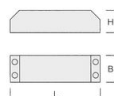
Cassetta IP65 per LED - 700mA



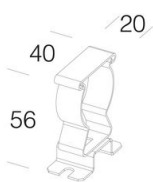
Sospensione semplice acciaio



Staffa inox fissa per Micro Liset



Driver IP20-IP65-IP67 LED - 24V



Staffa inox intermedia fissa per Micro Liset