Codice: 22013071-00





Micro Liset - Cilindrica Professional



Articolo	Micro Liset - Cilindri	ca Professional
Codice	22013071-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	905 mm	
Diametro (Ø) (mm)	43 mm	
Peso (Kg)	0.8 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	

INFORMAZIONI GENERALI



Codice: 22013071-00
715:
105
96
85
75
140
55

Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2252 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	18.9 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	119 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)	
IP	

IK08

65





MATERIALI E COLORI Codice: 22013071-00 Corpo struttura in profilato di alluminio anodizzato con testate in alluminio. Diffusore tubo in PMMA trasparente stabilizzato ai raggi u.V. Colore Ossidato completo di connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea. Equipaggiamento NORME E CONFORMITÀ 620 / 905 / 1190 / 1475 25 10 Classe sicurezza fotobio-RG0 logica **DOWNLOAD** Marcature e test CE Norme di riferimento EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

Etichetta Energetica

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

D

Garanzia post-vendita 3 yr

MONTAGGI
IstruzioniMontaggio MICRO LISET CILINDRICA PRO rev3.pdf
DISEGNI

DisegnoTecnico microprof.dxf





Codice: 22013071-00



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

