

Micro Liset COVER - Cilindrica Professional

Codice: 22013075-68

INFORMAZIONI GENERALI



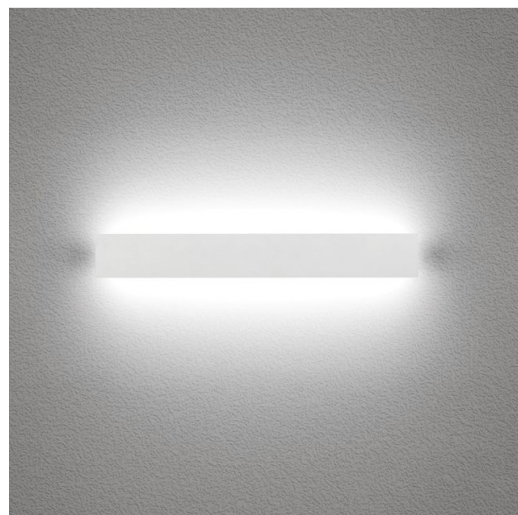
Articolo	Micro Liset COVER - Cilindrica Professional
Codice	22013075-68

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	57 mm
Larghezza (mm)	1000 mm
Altezza (mm)	87 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



Versione completa di schermo in alluminio, ideale per ridurre l'abbagliamento luminoso e per creare suggestivi effetti di luce di grande impatto visivo.



Micro Liset COVER - Cilindrica Professional

Codice: 22013075-68

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2410 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	19 W
CCT	4000 K
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65

Micro Liset COVER - Cilindrica Professional

Codice: 22013075-68

MATERIALI E COLORI

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

EMERGENZA

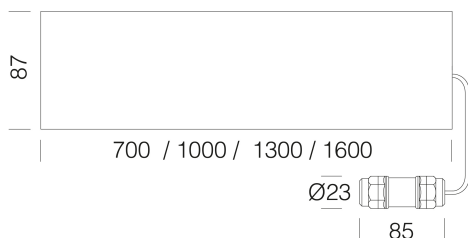
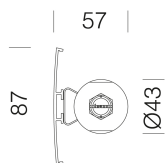
Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

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



DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico mlisetc.dxf

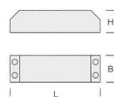


Micro Liset COVER - Cilindrica Professional

Codice: 22013075-68



Cassetta IP65 per LED - 700mA



Driver IP67 LED - 24V