

## Spot M1-A - plafone - UGR<19

Codice: 22510101-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Spot M1-A - plafone - UGR<19
Codice	22510101-00

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	40 mm
Larghezza (mm)	40 mm
Altezza (mm)	85 mm
Peso (Kg)	0.2 kg

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	DC
Tensione (V)	3 V
Frequenza (Hz)	0 Hz
Sigla cablaggio	CLD-S+L
Fattore di potenza	≥0.92
Classe di isolamento	Classe III
Controllo e Regolazione	Nessuno



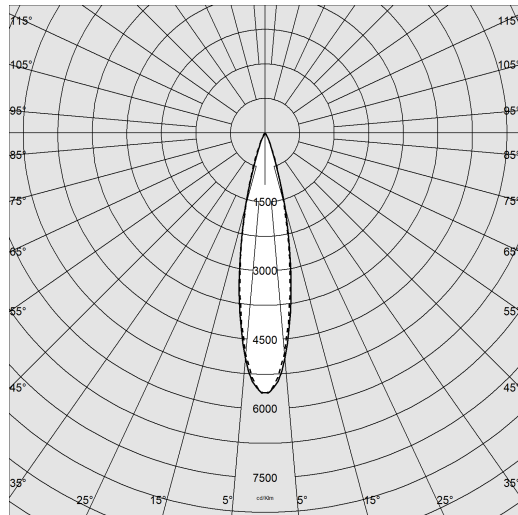
Spot singoli installabili a plafone dalle dimensioni estremamente ridotte in modo da integrarsi perfettamente nell'ambiente. Questi moduli sono caratterizzati dall'ottica termoplastica ad alta definizione con finitura metallica, abbinata a uno speciale diffusore per ottimizzare l'emissione luminosa riducendo significativamente l'abbagliamento diretto.



## Spot M1-A - plafone - UGR<19

Codice: 22510101-00

### DATI FOTOMETRICI



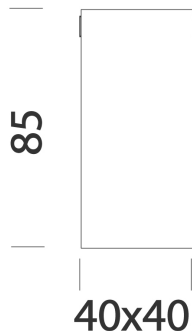
Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	209 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	4 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	52 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	20 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

## Spot M1-A - plafone - UGR<19

Codice: 22510101-00



### DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio M PLAFONE rev4.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico m1as.dxf



### MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 70.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

### EMERGENZA

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

### 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	F

### DOTAZIONI

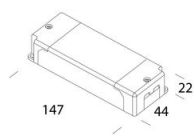
Sensori	
A richiesta	versione con fascio da 15° o 30°. Disponibili versioni con diverse finiture estetiche ideali per creare suggestivi effetti di luce.

### GARANZIA

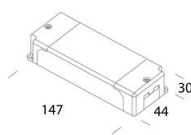
Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

## Spot M1-A - plafone - UGR<19

Codice: 22510101-00



**Alimentatore 700mA**



**Alimentatore 700mA DIM DALI**