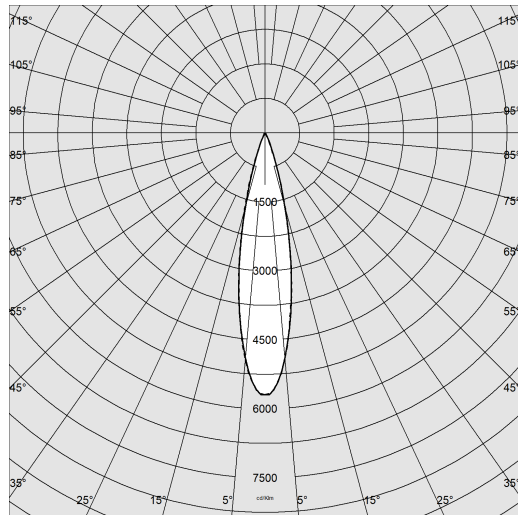




## M5 - incasso - UGR<16

Codice: 22190105-39

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	962 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	12 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	80 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

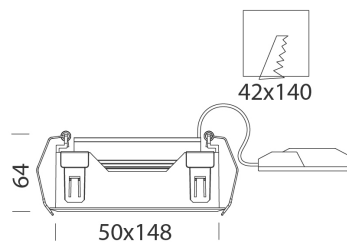
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	40
IP (va)	20

## M5 - incasso - UGR<16

Codice: 22190105-39

### MATERIALI E COLORI



Corpo	in lamiera di acciaio.
Ottica	specifica anti-abbagliamento per un migliore comfort.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.
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
Marcature 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
-----------------------	------

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio M INCASSO REV5.pdf](#)

#### DISEGNI

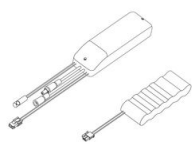
[DisegnoTecnico m5i.dxf](#)



## M5 - incasso - UGR<16

---

Codice: 22190105-39



**EM Kit Q**



**Cordina di sicurezza**