

Spot panel 1 - UGR<16

Codice: 22540102-00

INFORMAZIONI GENERALI



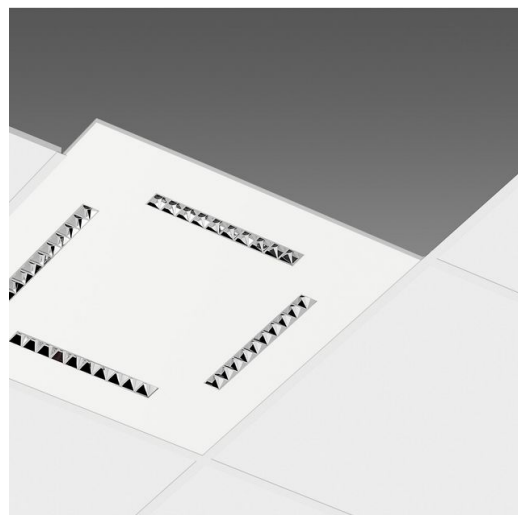
Articolo	Spot panel 1 - UGR<16
Codice	22540102-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	595 mm
Larghezza (mm)	595 mm
Altezza (mm)	26 mm
Peso (Kg)	2.8 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.92
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



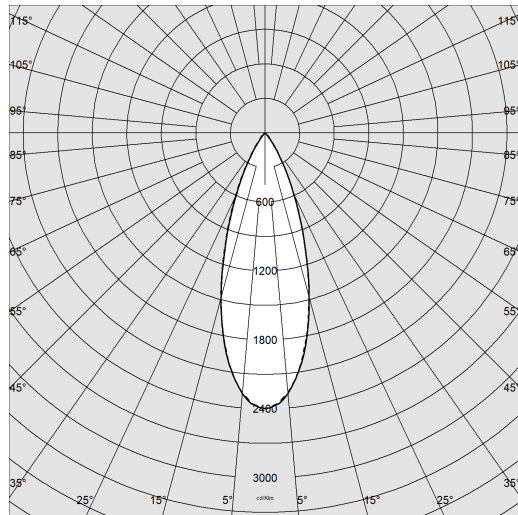
Spot ad incasso ideali per integrarsi perfettamente in ogni tipo di ambiente che necessita una luce controllata. Questi moduli sono caratterizzati dall'ottica comfort in policarbonato metallizzato ad alta definizione, ideale per ottimizzare l'emissione luminosa riducendo significativamente l'abbagliamento diretto.



Spot panel 1 - UGR<16

Codice: 22540102-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4062 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	40 W
CCT	5700 K
Efficienza luminosa (lm/W)	102 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	\nUGR<16, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

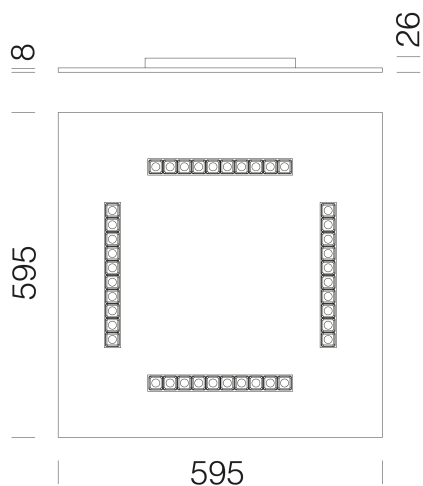
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

Spot panel 1 - UGR<16

Codice: 22540102-00

MATERIALI E COLORI



[DOWNLOAD](#)

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio SPOT PANEL 1 REV0.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 540102.dxf](#)



Corpo	in lamiera d'acciaio verniciato, montaggio in appoggio sui traversini
Ottica	in policarbonato metallizzato anti-abbagliamento per un migliore comfort visivo. Apparecchio composto da 4 ottiche comfort da 40 moduli LED a luce controllata UGR<16.
Colore	Bianco

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

GARANZIA

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