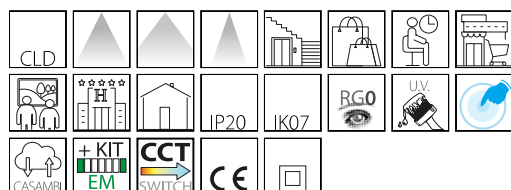


Codice: 22105115-00



La caratteristica principale di questo apparecchio è la tecnologia di "cambio tonalità": mediante il selettore integrato di serie posizionato sul corpo è possibile scegliere la temperatura di colore preferita (2700K-3000K-4000K), adattandosi così alla maggior parte delle installazioni.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Trimless 50 - B1 - CCT DIP SWITCH
Codice	22105115-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	113 mm
Larghezza (mm)	113 mm
Altezza (mm)	100 mm
Peso (Kg)	1.7 kg

INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	106 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	103 mm

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	>0.95
Corrente Nominale	250 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)
Funzioni Integrate	CCT regolabile, Impostazioni flusso/potenza (impostazioni di fabbrica)

Trimless 50 - B1 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22105115-00



DATI FOTOMETRICI

Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	924 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	10 W
CCT	4000 K
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	38 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

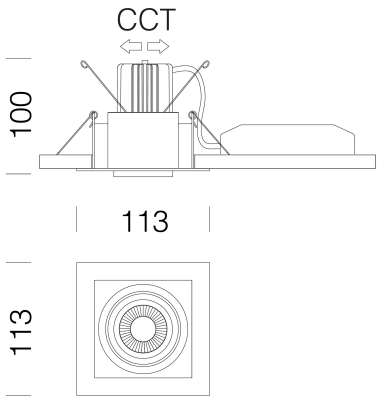
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	20

Trimless 50 - B1 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22105115-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso con faretti orientabili e basculanti.
Ottica	in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	staffe di sostegno in acciaio zincato che assicurano una perfetta aderenza al controsoffitto di spessore da 12 mm a 25 mm.

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

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

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio TRIMLESS-B 50-70-111 rev7.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico trimless50b1 25.dxf

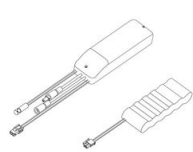


Trimless 50 - B1 - CCT DIP SWITCH

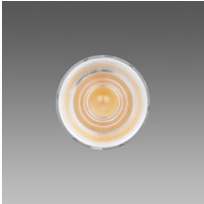
Codice	Cablaggio	LED	WTot	K – Lumen Output – CRI – Gradi
22105115-00	CLD	200	8	2700K - 666lm – CRI>90 – 38°
22105115-00	CLD	250	10	2700K – 833lm – CRI>90 – 38°
22105115-00	CLD	300	12	2700K - 961lm – CRI>90 – 38°
22105115-00	CLD	350	14	2700K - 1100lm – CRI>90 – 38°
22105115-00	CLD	200	8	3000K - 715lm – CRI>90 – 38°
22105115-00	CLD	250	10	3000K – 888lm – CRI>90 – 38°
22105115-00	CLD	300	12	3000K - 1037lm – CRI>90 – 38°
22105115-00	CLD	350	14	3000K - 1209lm – CRI>90 – 38°
22105115-00	CLD	200	8	4000K - 746lm – CRI>90 – 38°
22105115-00	CLD	250	10	4000K – 924lm – CRI>90 – 38°
22105115-00	CLD	300	12	4000K - 1073lm – CRI>90 – 38°
22105115-00	CLD	350	14	4000K - 1229lm – CRI>90 – 38°

Trimless 50 - B1 - CCT DIP SWITCH

Codice: 22105115-00



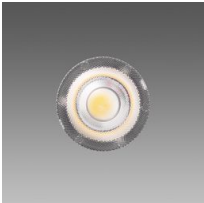
EM Kit Q



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 20°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 26°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - 60°



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - Asimmetrico



Lenti di precisione intercambiabili per modulo LED - ellittico