Linealuce

Design Jean-Michel iGuzzini Wilmotte iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

Configurazione di prodotto: S578

S578: 47 superficie Integral - Warm White - on/off - L=610mm - Ottica Spot



Codice prodotto

S578: 47 superficie Integral - Warm White - on/off - L=610mm - Ottica Spot Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta con sorgenti LED monocromatici. Costituito da corpo e supporti per l'installazione da ordinare separatamente. Corpo in alluminio estruso, con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche e sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Vano ottico chiuso superiormente da uno schermo in vetro trasparente spessore 3mm fissato con silicone. Completo di piastra multiled di potenza in colore Warm White e alimentatore on/off (alimentatore incluso). Il prodotto è fornito di singolo pressacavo PG11 in ottone nichelato con cavo uscente in gomma H07RN 2x1,5mm2 con connettore maschio IP68 Provvisto di ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Spot. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN 60598-1 e particolari.

Installazione

Per l'installazione disponibili come accessori bracci applique orientabili in acciaio inox AISI304.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

1.8



ad applique|a parete|a soffitto

Soddisfa EN60598-1 e relative note













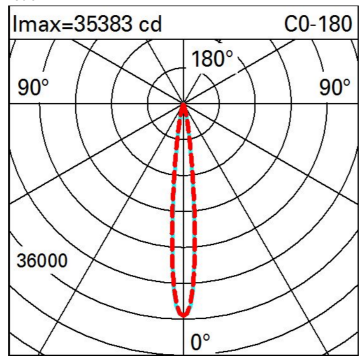






Dati tecnici			
Im di sistema:	2094	MacAdam Step:	3
W di sistema:	23.8	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	2650	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	21	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W,	88	Codice lampada:	LED
dati di sistema):		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Angolo di apertura [°]:	12°	Control:	On/off
CRI (minimo):	80		
Temperatura colore [K]:	2700		

Polare



Illuminamenti

