iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: BD66

BD66: 28 led warm white - Ottica Ellittica



Codice prodotto

BD66: 28 led warm white - Ottica Ellittica Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta finalizzato all'impiego di sorgenti LED. Monocromatico completo di piastra multiled di potenza 28x1W in colore Warm White (3100K) ottica con lenti in materiale plastico versione ELLITTICA. Completo di filtro traslucido in materiale plastico, lampada e alimentatore elettronico incorporato. Costituito da un corpo realizzato in alluminio estruso, sottoposto a fosfocromatazione, doppia mano di fondo, passivazione a 120°C e con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche 50/60 Shore A, sottoposte a trattamento di post-cooling a 200° C. Verniciatura con verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV, cottura a 150°C. Il vano ottico è chiuso superiormente da uno schermo in vetro sodico calcico temprato, semiacidato, spessore 4 mm, fissato con silicone. Pressacavi PG11 in ottone nichelato, idonei per cavi ø 6.5÷11mm, per singolo ingresso cavo di alimentazione. Sono disponibili come accessori a richiesta schermi antiabbaglianti e filtri colorati. Tutte le viti esterne sono in acciaio inox A2.



75

Installazione

Installazione a parete tramite staffe, bracci estendibili e orientabili di ±90°; a soffitto tramite piastra per applicazione in appoggio o a plafone, cavi di sospensione e tigi rigide

Colore

Grigio (15)

Montaggio

a parete|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Gruppo di alimentazione elettronico contenuto all'interno dell'apparecchio, 220+240V 50+60Hz.

Note

A richiesta disponibile versione 21x1W (L=942mm)...

Soddisfa EN60598-1 e relative note





















Dati tecnici

Im di sistema: 1150 W di sistema: 37.2 2193 Im di sorgente: W di sorgente: 32 Efficienza luminosa (lm/W, 30.9 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 52 [%]: Angolo di apertura [°]: 10° / 48°

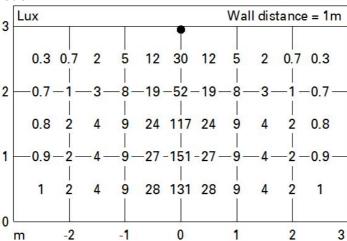
Indice di resa cromatica: 80
Temperatura colore [K]: 3200
MacAdam Step: 3
Life Time LED 1: 50,000

Life Time LED 1: 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Codice lampada: LED
Numero di lampade per 1

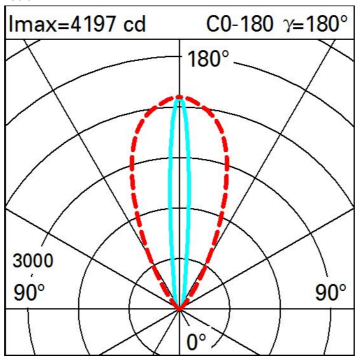
vano ottico:
Codice ZVEI: LED

Numero di vani ottici: 1
Intervallo temperatura da -20°C a +35°C. ambiente operativa:

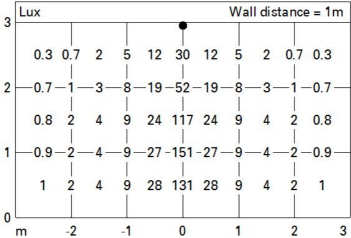
Polare







Polare



Illuminamenti

