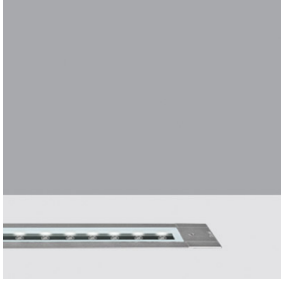


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: BA56

BA56: warm white - Ottica Wall Grazing



Codice prodotto

BA56: warm white - Ottica Wall Grazing **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta e wall Grazing finalizzato all'impiego di sorgenti LED. Monocromatico completo di piastra multiled di potenza 21x1W in colore Warm White (3100K), ottica con lenti in materiale plastico versione Spot. Completo di lampada e alimentatore elettronico incorporato. Costituito da corpo 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 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 4mm fissato con silicone. Controcassa per l'installazione in alluminio con tappi in tecnopolimero da ordinare separatamente. Predisposto per cablaggio passate tramite due pressacavi PG11 in ottone nichelato idonei per cavi \varnothing 6.5÷11mm contenuti in un apposito box in materiale termoplastico solidale al vano. Tutte le viti esterne sono in acciaio inox A2.

Installazione

Installazione ad incasso a pavimento parete e soffitto tramite controcassa da ordinare separatamente.

Colore

Grigio (15)

Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto|incasso a terra

Cablaggio

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

Note

A richiesta disponibile con led Cool White (6700K), rosso verde e ambra. Sono disponibili come accessori: schermo microforato, filtri colorati, controcassa e cavi di sicurezza per applicazione a soffitto e parete.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



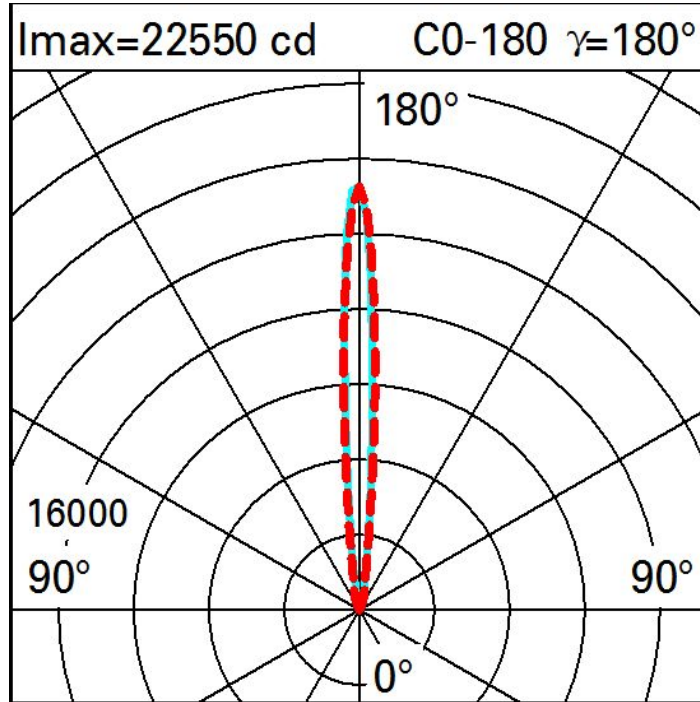
Dati tecnici

| | | | |
|--|------|--|-------------------------------|
| Im di sistema: | 1220 | Temperatura colore [K]: | 3200 |
| W di sistema: | 27.9 | MacAdam Step: | 3 |
| Im di sorgente: | 1622 | Life Time LED 1: | 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C) |
| W di sorgente: | 24 | Perdite dell'alimentatore | 3.9 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 43.7 | [W]: | |
| Im in modalità emergenza: | - | Codice lampada: | LED |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 75 | Codice ZVEI: | LED |
| Indice di resa cromatica: | 80 | Numero di vani ottici: | 1 |
| | | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -20°C a +35°C. |

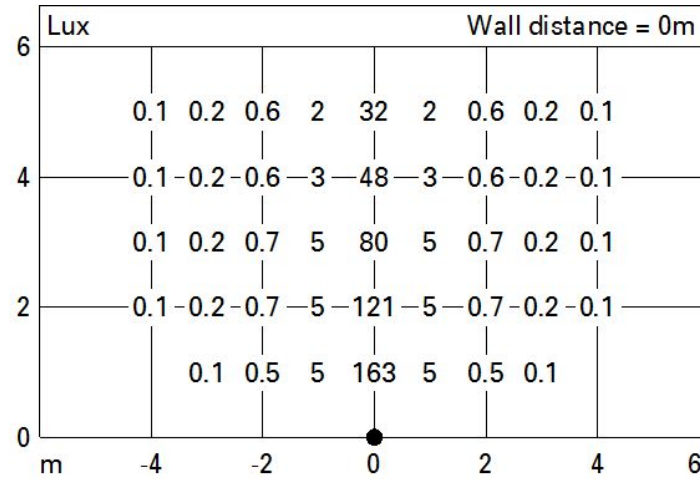
Polare

| Lux | | Wall distance = 0m | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | | | | | | | | | | |
| | | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 2 | 32 | 2 | 0.6 | 0.2 | 0.1 |
| 4 | | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 3 | 48 | 3 | 0.6 | 0.2 | 0.1 |
| | | 0.1 | 0.2 | 0.7 | 5 | 80 | 5 | 0.7 | 0.2 | 0.1 |
| 2 | | 0.1 | 0.2 | 0.7 | 5 | 121 | 5 | 0.7 | 0.2 | 0.1 |
| | | 0.1 | 0.5 | 5 | 163 | 5 | 0.5 | 0.1 | | |
| 0 | | | | | | | | | | |
| | m | -4 | -2 | 0 | 2 | 4 | 6 | | | |

Polare



Polare



Illuminamenti

