## Linealuce



Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

# Configurazione di prodotto: B748

B748: Modulo a LED con cablaggio elettronico Ottica Flood



# Codice prodotto

B748: Modulo a LED con cablaggio elettronico Ottica Flood Attenzione! Codice fuori produzione

## Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica flood. Il corpo è realizzato in alluminio estruso EN1706AC 46100LF, sottoposto a fosfocromatazione, doppia mano di fondo, passivazione a 120° C, con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche 50/60 Shore A, sottoposte a trattamento di post-cooling (in forno) 4/6 h a 200° C; verniciatura con vernice acrilica liquida a d 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, trasparente incolore, spessore 4 mm, fissato con silicone, completo di piastra con LED di potenza. Ottica con lente di materiale plastico. Il prodotto è fornito completo di filtro traslucido in materiale plastico. Pressacavo PG11 in ottone nichelato per singolo ingresso cavo d'alimentazione. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

# Installazione

Installazione a parete tramite staffe, bracci estensibili ed orientabili di ± 90°; a soffitto tramite piastra per applicazione in appoggio o a plafone, cavi di sospensione e tige 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 ÷ 60 Hz.

## Note

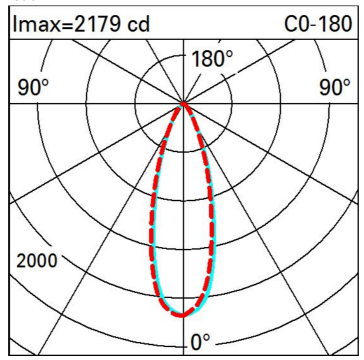
Completo di lampada. A richiesta disponibile con LED cool white (6700K), rosso, verde e ambra.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

#### Dati tecnici Im di sistema: 929 80 Indice di resa cromatica: W di sistema: 18.6 Temperatura colore [K]: 3200 Im di sorgente: 1082 MacAdam Step: W di sorgente: Life Time LED 1: 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C) 16 Efficienza luminosa (Im/W, 50 Codice lampada: LED dati di sistema): Numero di lampade per Im in modalità emergenza: vano ottico: LED Flusso totale emesso a 90° 0 Codice ZVEI: o superiore [Lm]: Numero di vani ottici: Light Output Ratio (L.O.R.) 86 Intervallo temperatura da -20°C a +35°C. [%]: ambiente operativa: Angolo di apertura [°]: 32°



## Polare



# Illuminamenti

