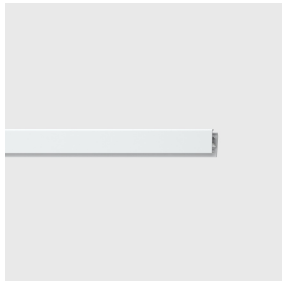


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: RH48.01+PF43.P0

RH48.01: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - General Light – Senza schermo – Warm White – Bianco

PF43.P0: Schermo a rolla per soluzioni a fila continua - L=7,1m - Fumè satinato

**Codice prodotto**

RH48.01: Modulo emissione DownLight - Frameless - L= 1824 - 48Vdc (PWM) - General Light – Senza schermo – Warm White – Bianco

Descrizione tecnica

Sistema luminoso modulare lineare ad emissione diretta con sorgenti LED monocromatiche Warm White CRI90. Corpo illuminante General Light (High Output) con schermo diffondente in metacrilato (da ordinare separatamente) disponibile nella versione Microtesturizzata Opal o Fumè. Completo di circuito 48Vdc Led Mid-Power e sistema di controllo PWM. Profilo in estrusione di alluminio versione Frameless; Corpo illuminante componibile e posizionabile liberamente nello spazio con rotazione attorno al proprio asse di 360° (consultare il foglio d'istruzioni per gli accessori da utilizzare). Sistema componibile senza schermo nato per esigenze di Fila continua da completare con appositi accessori e con schermo a rolla disponibile di varie lunghezze (da ordinare separatamente).

Installazione

Applicabile a sospensione/applique da completare con appositi accessori da ordinare separatamente.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.95

Cablaggio

Collegamento con connettori ad innesto rapido in entrata e uscita. Il modulo è predisposto per l'utilizzo di apposita Strip Led (emissione Up Light) da ordinare separatamente. Gruppo di alimentazione (48V) da ordinare separatamente facendo riferimento al foglio d'istruzioni. Disponibile in versione ON-OFF, DALI e BLE.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

**Codice accessorio**

PF43.P0: Schermo a rolla per soluzioni a fila continua - L=7,1m - Fumè satinato

Descrizione tecnica

Schermo a rolla per soluzioni a fila continua - L=7,1m

Colore

Fumè satinato (P0)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

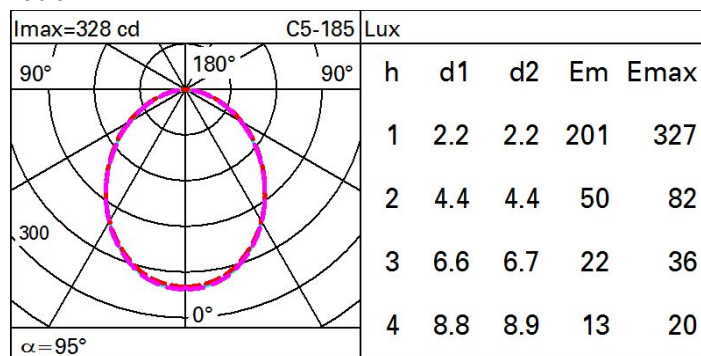
IP20



Dati tecnici

Im di sistema:	772	MacAdam Step:	3
W di sistema:	35.6	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	4680	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	29	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	21.7	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	17	Corrente LED [mA]:	45
CRI (minimo):	90	Control:	PWM
Temperatura colore [K]:	3000		

Polare



Isolux

