Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

# Configurazione di prodotto: QD40

QD40: Incasso Frame sezione 15 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control



# Codice prodotto

QD40: Incasso Frame sezione 15 LED - DALI integrato - Wall Washer Longitudinal Glare Control

#### Descrizione tecnica

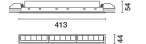
Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso per sorgenti LED. Sistema ottico asimmetrico specializzato per ottenere una efficace distribuzione sulla parete, evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto. Il telaio perimetrale in policarbonato nero è progettato per attenuare sensibilmente l'effetto di abbagliamento longitudinale. Corpo principale con superficie radiante in alluminio pressofuso, versione con cornice perimetrale di battuta. Recuperatore di flusso / riflettore in alluminio superpuro - schermo in PMMA con texture. Fornito con unità di alimentazione collegata all'apparecchio. LED ad elevato indice di resa cromatica (CRI).

ad incasso con molle in filo di acciaio per controsoffitti da 1 a 25 mm - asola di preparazione 37 x 406. Per una corretta illuminazione sulle pareti verificare distanze ed interassi di installazione sul foglio istruzioni.



Nero/Nero (43) | Bianco/Nero (47) | Grigio/Nero (74)\*

Peso (Kg) 0.86





\* Colori a richiesta

# Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

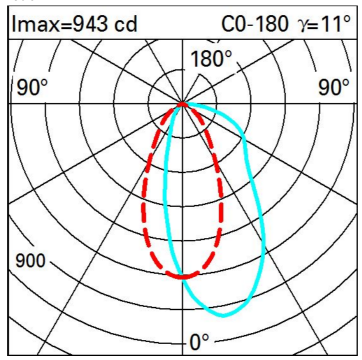
# Cablaggio

Alimentazione integrata dimmerabile DALI. Collegamento alla rete su box di alimentazione: connessioni a vite.



Dati tecnici			
Im di sistema:	946	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	35	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3050	Numero di lampade per	1
W di sorgente:	31	vano ottico:	
Efficienza luminosa (lm/W,	27	Codice ZVEI:	LED
dati di sistema):		Numero di vani ottici:	1
lm in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90°	0	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 μs
o superiore [Lm]:		Massimo numero di	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	31	apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi
CRI (minimo):	95		C10A: 35 apparecchi
CRI (tipico):	97		C16A: 57 apparecchi
Temperatura colore [K]:	4000	% minima di dimmerazione:	
MacAdam Step:	3	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
		Control:	DALI-2

# Polare



# Illuminamenti

