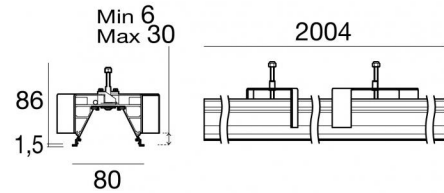


Sistemi - Elementi lineari
240 topLED 35 W DC 24 V | Modular | CRI 92
65453M





Dati tecnici	
Tipologia	Sistemi - Elementi lineari - Frame
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	35 W DC
Flusso luminoso sorgente	3967 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	92 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP40
IP vano ottico	IP54
Prova del filo incandescente	No
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.20 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.40 Kg
Modularità	Modular
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free


Finitura Finitura corpo


Materiale	Alluminio 6060
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente


Elettronica

 99331
On/Off Driver 198~264V AC / V DC (1 - 4 art.)

 99332
1-10V Controller (1 - 4 art.)

 99374
On/Off Driver 198~264V AC / V DC (1 - 2 art.)

 99787
DALI Controller 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 6 art.)

 83062
DALI - Push and Simply Dim Controller 198~264V AC / V DC (1 - 4 art.)

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo No

Sistemi - Elementi lineari | 240 topLED 35 W DC 24 V | Modular | CRI 92
65453M

Sistemi, elementi lineari e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor.

La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 240 LED top led, con una CCT 2700 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 3967 lm, con un'efficienza nominale di 113.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoidurente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 2.40 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 35 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.20 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto, con foro rettangolare con misura 76 x 2004 mm (nel cartongesso).

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	3967 lm
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	92 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

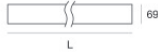
LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145600h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)

L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

Rollip70_MC | Lines | Accessories
65453M



Diffusore - Opaline diffuser L.5mt
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code
65208



Diffusore - Opaline diffuser L.10mt
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code
65209



Diffusore - Opaline diffuser L.20mt
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code
65210



Diffusore - Opaline diffuser L.50mt
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code
65211



Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 5m
Tipo diffusore: asimmetrico.
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code
65238



Diffusore - Asimmetrico - Lunghezza 10m
Tipo diffusore: asimmetrico.
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code
65239



Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento UGR inferiore a 19 - Lunghezza 5m
Tipo diffusore: anti-abbagliamento.
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Opalino , lavorazione:satinatura.

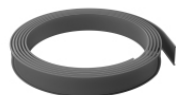
Code
65236



Diffusore - Diffusore anti-abbagliamento UGR inferiore a 19 - Lunghezza 10m
Tipo diffusore: anti-abbagliamento.
Materiale:Policarbonato UV Resistente, colore:Opalino , lavorazione:satinatura.

Code
65237

Rollip70_MC | Lines | Accessories
65453M



Diffusore
Tipo diffusore: diffusore nero.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Black.

Code
64045



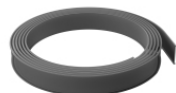
Diffusore
Tipo diffusore: diffusore nero.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Black.

Code
64055



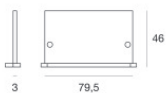
Diffusore
Tipo diffusore: diffusore nero.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Black.

Code
64065



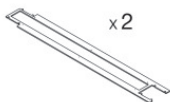
Diffusore
Tipo diffusore: diffusore nero.
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Black.

Code
64075



Tappo - White end caps Rollip70
Materiale: alluminio, colore: Text white (R9003), lavorazione: verniciatura.

Code
65218



x 2



Dima

Code
99801