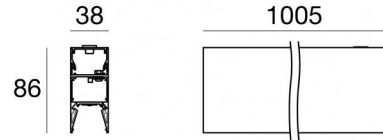


Sistemi | 198-264 V AC /220-240 V DC
120 topLED 18 W DC - 20 W AC | Modular | CRI 92
65465M



| Dati tecnici | |
|---|-------------------|
| Tipologia | Sistemi |
| Posizione installativa | Soffitto |
| Ambiente installativo | Indoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | topLED |
| Direzione emissione luminosa | verso il basso |
| Potenza nominale | 18 W DC |
| Potenza totale | 20 W |
| Flusso luminoso sorgente | 2395 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 198 - 264 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 92 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 1 |
| IP | IP40 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | No |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 2.039 Kg |
| Modularità | Modular |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 1 KV |
| Tecnologia ottica | Dot free |

| Finitura Finitura corpo | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Materiale | Alluminio 6060 |
| Colore | Text white (R9003) |
| Lavorazione | Verniciatura a polvere termoidurente |

Sistemi | 198-264 V AC /220-240 V DC | 120 topLED 18 W DC - 20 W AC | Modular | CRI 92
65465M

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 120 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 2395 lm, con un'efficienza nominale di 133.1 lm/W.

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

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 2.039 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 20 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Flusso luminoso sorgente | 2395 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 |
| Temperatura tipica sul vetro | 40°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)

Rollip35_MP | Systems | Accessories
65465M



Sospensioni - Suspension kit 2 mt.

Materiale:Ottone OT58, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

Code

64776



Diffusore - Opale lunghezza 5m

Tipo diffusore: diffusore opalino.

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code

65212



Diffusore - Opale lunghezza 10m

Tipo diffusore: diffusore opalino.

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code

65213



Diffusore - Opale lunghezza 20m

Tipo diffusore: diffusore opalino.

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code

65214



Diffusore - Opaline diffuser L.50mt

Tipo diffusore: diffusore opalino.

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code

65215



Diffusore - Asymmetric diffuser L.5mt

Code

65234



Diffusore - Asymmetric diffuser L.10mt

Code

65235



Diffusore

Tipo diffusore: diffusore nero.

Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Black.

Code

64005

Rollip35_MP | Systems | Accessories
65465M



Diffusore

Tipo diffusore: diffusore nero.

Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Black.

Code

64015



Diffusore

Tipo diffusore: diffusore nero.

Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Black.

Code

64025



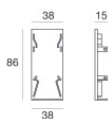
Diffusore

Tipo diffusore: diffusore nero.

Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Black.

Code

64035

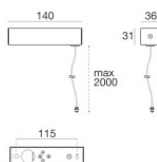


Tappo - Kit end caps Rollip35_MP - White

Materiale: Alluminio Pressofuso EN AB - 46100, colore: Text white (R9003), lavorazione: Verniciatura a polvere termoindurente.

Code

64634



Coprifilo - Power kit - Single emission - On/Off - White

Materiale: Ferro, colore: Text white (R9003), lavorazione: Verniciatura a polvere termoindurente.

Code

64639