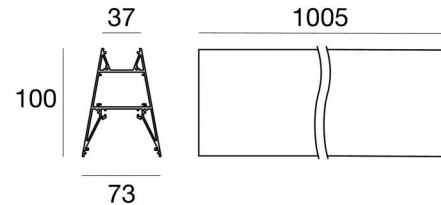


Sistemi | 198-264 V AC /220-240 V DC
120 topLED 18 W DC - 20 W AC | Modular | CRI 92
62781M



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
Modularità	Modular
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV
Tecnologia ottica	Dot free

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio 6060
Colore	Text black (R9005)
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
62781M

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 black (r9005), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente.

Il grado di protezione è IP40;

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)

Rollip7035_MP | Systems | Accessories
62781M



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
 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

Rollip7035_MP | Systems | Accessories
62781M

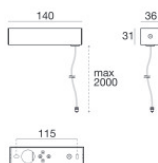


Sospensioni - Kit sospensione 2 metri - nero RAL9005

Materiale:Ottone OT58, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

Code

65290



Coprifilo

Materiale:Ferro, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

Code

63300



Tappo - Kit tappi per Rollip7035 - Neri

Materiale:Alluminio Pressofuso EN AB - 46100, colore:Text black (R9005), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

Code

63976