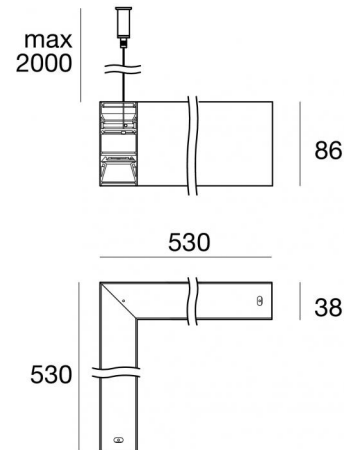


Sistemi | 198-264 V AC /220-240 V DC  
120 + topLED 36 W DC - 40 W AC | Modular | CRI 92  
65494M



Dati tecnici	
Tipologia	Sistemi
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Direzione emissione luminosa	verso l'alto + verso il basso
Potenza nominale	36 W DC
Potenza totale	40 W
Flusso luminoso sorgente	4790 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	Doppia emissione
Peso netto	2.078 Kg
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

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Transparent

Sistemi | 198-264 V AC /220-240 V DC | 120 + topLED 36 W DC - 40 W AC | Modular | CRI 92

65494M

Sistemi a doppia 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. 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 termoisolante; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 2.078 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 40 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 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	4790 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  
65494M



Diffusore - Opale lunghezza 5m  
Tipo diffusore: diffusore opalino.  
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

**Code**  
65212



Diffusore - Opale lunghezza 10m  
Tipo diffusore: diffusore opalino.  
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

**Code**  
65213



Diffusore - Opale lunghezza 20m  
Tipo diffusore: diffusore opalino.  
Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Opalino .

**Code**  
65214



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

**Code**  
64005



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

**Code**  
64015

Rollip35\_MP | Systems | Accessories  
65494M



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

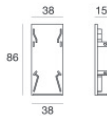


Sospensioni - Kit sospensione 2 metri - nero RAL9005

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

Code

65290

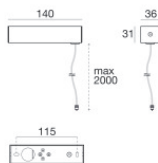


Tappo

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

Code

65291



Coprifilo

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

Code

63301