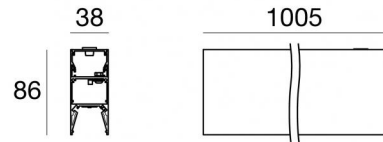


Sistemi | 198-264 V AC /220-240 V DC  
120 topLED 18 W DC - 20 W AC | Modular | CRI 92  
65466N



| 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                                | 2654 lm           |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC    |
| Range di tensione in ingresso                           | 198 - 264 V AC    |
| Frequenza   | 50 - 60 Hz        |
| CCT / Tonalità  | 4000 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 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  
 | Combinato + 65212  
**65466N**

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 120 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 2654 lm, con un'efficienza nominale di 147.4 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; 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**

|   |                |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 55 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 2654 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 1486 lm        |
| Potenza reale apparecchio                       | 20 W           |
| Efficienza reale apparecchio                    | 74 lm/W        |
| Temperatura di colore                           | 4000 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**

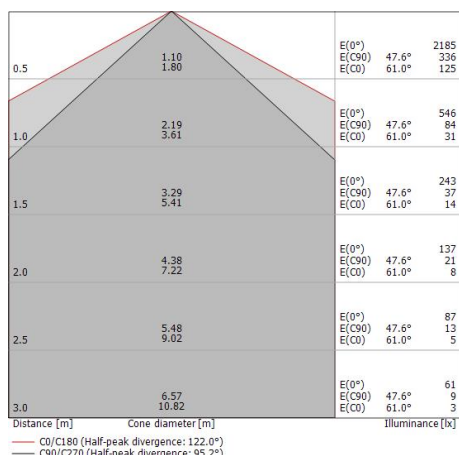
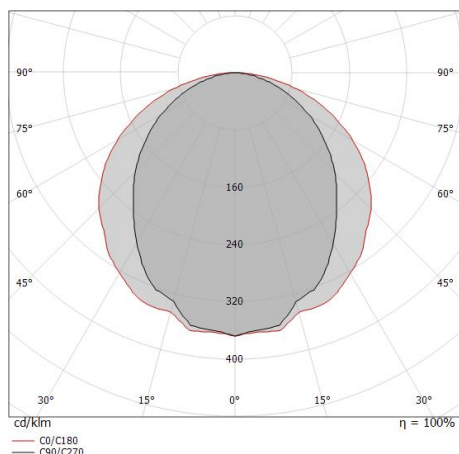
- L70 B10 C0 145600h (at Tj 65 Ta 25 )
- L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25 )
- L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 24.2     |
| UGR transversal   | 27       |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

**OPTICAL**

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270             | 95°                 |
| Ottica C0/C180              | 122°                |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



Rollip35\_MP | Systems | Accessories  
65466N



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  
65466N



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

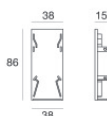


Sospensioni - Kit sospensione 2 metri - nero RAL9005

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

Code

65290

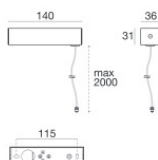


Tappo

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

63300