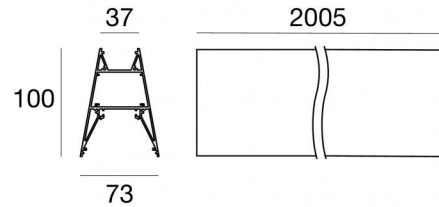


Sistemi | 198-264 V AC /198-278 V DC
240 topLED 36 W DC - 42 W AC | Modular | CRI 80
64277N



| 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 | 36 W DC |
| Potenza totale | 42 W |
| Flusso luminoso sorgente | 6216 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 | 80 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 | DALI-2 - PUSH DIM |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | No |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Modularità | Modular |
| Protezione scariche elettrostatiche | 4 KV |
| 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 /198-278 V DC | 240 topLED 36 W DC - 42 W AC | Modular | CRI 80
 | Combinato + 65208
64277N

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 240 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 6216 lm, con un'efficienza nominale di 172.7 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;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 42 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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 60 % |
| Flusso luminoso sorgente | 6216 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 3770 lm |
| Potenza reale apparecchio | 42 W |
| Efficienza reale apparecchio | 89 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 3 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 40°C |

LED Life / Failure Ratio

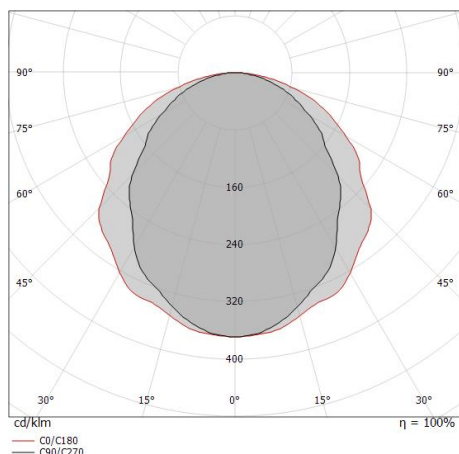
- L70 B10 C0 145600h (at Tj 65 Ta 25)
- L80 B10 C0 92440h (at Tj 65 Ta 25)
- L90 B10 C0 45500h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 22.9 |
| UGR transversal | 25.2 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Ottica C90/C270 | 95° |
| Ottica C0/C180 | 119° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|
| 0.5 | 1.09 1.68 | E(0°) 5569 E(C90) 867 E(C0) 372 |
| 1.0 | 2.17 3.37 | E(0°) 1392 E(C90) 217 E(C0) 93 |
| 1.5 | 3.26 5.05 | E(0°) 619 E(C90) 96 E(C0) 41 |
| 2.0 | 4.35 6.74 | E(0°) 348 E(C90) 54 E(C0) 23 |
| 2.5 | 5.44 8.42 | E(0°) 223 E(C90) 35 E(C0) 15 |
| 3.0 | 6.52 10.11 | E(0°) 155 E(C90) 24 E(C0) 10 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 118.6°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 94.8°)

Rollip7035_MP | Systems | Accessories
64277N



Sospensioni - Suspension kit 2 mt.
Materiale:Ottone OT58, colore:Text white (R9003), lavorazione:Verniciatura a polvere termoidurente.

Code
64776



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

Code
65208



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

Code
65209



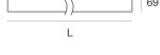
Diffusore - Opaline diffuser L.20mt
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code
65210



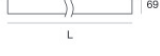
Diffusore - Opaline diffuser L.50mt
Tipo diffusore: diffusore opalino.
Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Opalino .

Code
65211



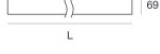
Diffusore
Tipo diffusore: diffusore nero.
Materiale:Polycarbonato UV Resistente, colore:Black.

Code
64045



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

Code
64055



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

Code
64065

Rollip7035_MP | Systems | Accessories
64277N



Diffusore

Tipo diffusore: diffusore nero.

Materiale: Policarbonato UV Resistente, colore: Black.

Code

64075

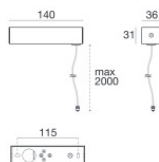


Tappo - Kit tappi per Rollip7035 - Bianchi

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

Code

64280



Coprifilo - Power kit - Single/Double emission - DALI - White

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

Code

64660