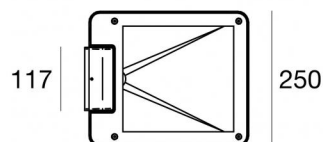
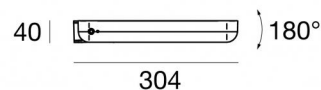




Proiettori | 100-240 V
1 arrayLED 30 W DC - 32 W AC | CRI 80
64530N07



| Dati tecnici | |
|---|-----------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete - Pavimento |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | arrayLED |
| Ottica | Asymmetric Wallwasher |
| Direzione emissione luminosa | frontale |
| Potenza nominale | 30 W DC |
| Potenza totale | 32 W |
| Flusso luminoso sorgente | 4620 lm |
| Tensione nominale di ingresso | 220 - 240 V AC |
| Range di tensione in ingresso | 100 - 240 V AC |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| CCT / Tonalità | 4000 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | AC |
| Classe di isolamento | 2 |
| IP | IP65 |
| IK | IK09 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | Driver |
| Articolo dimmerabile | No |
| Orientabilità | Orientabile |
| angolo totale (piano verticale) | 180 ° |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | No |
| Resinatura | Si |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 2.850 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | Si |
| Protezione surge | 0.5 KV |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto | Acquastop - TCS |

| Finitura corpo | |
|--------------------|--|
| Materiale | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore | Grigio |
| Lavorazione | Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere |
| Finitura diffusore | |
| Materiale | Vetro extra chiaro - Temprato |
| Colore | Trasparente - Nero |
| Lavorazione | serigrafia |



Proiettori | 100-240 V | 1 arrayLED 30 W DC - 32 W AC | CRI 80 | Base 64530N07

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 61 % |
| Flusso luminoso sorgente | 4620 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 2826 lm |
| Potenza reale apparecchio | 32 W |
| Efficienza reale apparecchio | 88 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 2 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 252000h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Ottica C0/C180 | 90° |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |

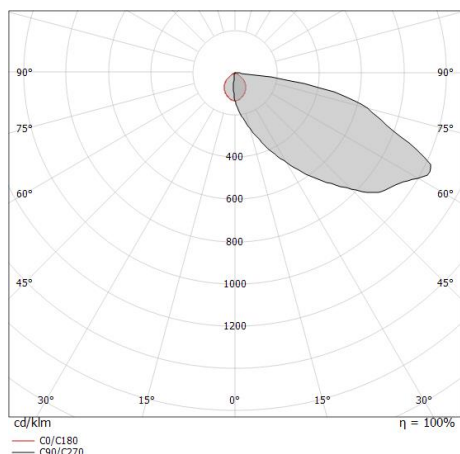
Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 4620 lm, con un'efficienza nominale di 154.0 lm/W.

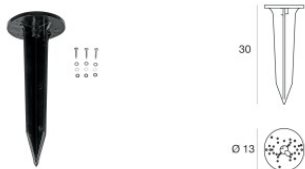
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore grigio, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 2.850 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 32 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete o pavimento.

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





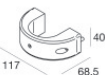
Picchetto
 posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato

Code
14931



Staffa
 posizione installativa: parete L=117mm, H=40mm, D=80mm.
 Materiale: Acciaio AISI 304, colore: Grigio, lavorazione: Verniciatura a polvere.

Code
64538



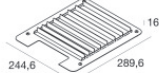
Staffa
 L=117mm, H=40mm, D=68,5mm.
 Materiale: Alluminio 6026, colore: Grigio, lavorazione: Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere.

Finish
 **Code**
64532



Palo

Code
64536



Antiabbagliamento
 Materiale: Acciaio AISI 304, colore: Nero 9005 5G, lavorazione: Verniciatura a polvere.

Code
64534