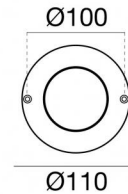
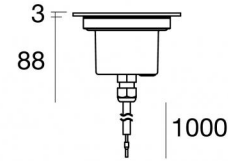
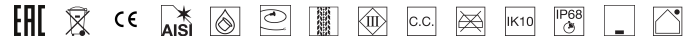


Uplights | 1 arrayLED 7.2 W DC 200 mA | CRI 80
76044M60



| Dati tecnici | |
|---|------------------------|
| Tipologia | Carrabile |
| Posizione installativa | Pavimento |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | arrayLED |
| Ottica | Wide Flood |
| Direzione emissione luminosa | verso l'alto |
| Potenza nominale | 7.2 W DC |
| Flusso luminoso sorgente | 1080 lm |
| Range di tensione in ingresso | 200mA |
| CCT / Tonalità | 2700 K |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| C.C. / C.V. | CC |
| Classe di isolamento | 3 |
| IP | IP68 |
| Limitazioni installative | Non per uso underwater |
| IK | IK10 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | No |
| Articolo dimmerabile | DALI - 1-10V |
| Orientabilità | No |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | Si |
| Carrabilità | 3000 Kg |
| Cavo incluso | Si |
| Lunghezza del cavo | 1 m |
| Resinatura | Si |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto | Acquastop - TVS |

Finitura Finitura corpo

| | |
|-----------|-------------------|
| Materiale | Acciaio AISI 316L |
| Colore | acciaio |

Finitura Finitura diffusore

| | |
|-------------|--------------------|
| Materiale | Vetro extra chiaro |
| Colore | Trasparente - Nero |
| Lavorazione | serigrafia |

Finitura Finitura flangia

| | |
|-------------|-------------------|
| Materiale | Acciaio AISI 316L |
| Colore | acciaio |
| Lavorazione | spazzolatura |

Elettronica



99342
On/Off Driver 198-264V AC (1 art.)



C-E200005
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)

Cavi Elettrificazione

| | |
|-----------------|----|
| Connettore cavo | No |
|-----------------|----|

Uplights | 1 arrayLED 7.2 W DC 200 mA | CRI 80 | Base 76044M60

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1080 lm, con un'efficienza nominale di 150.0 lm/W.

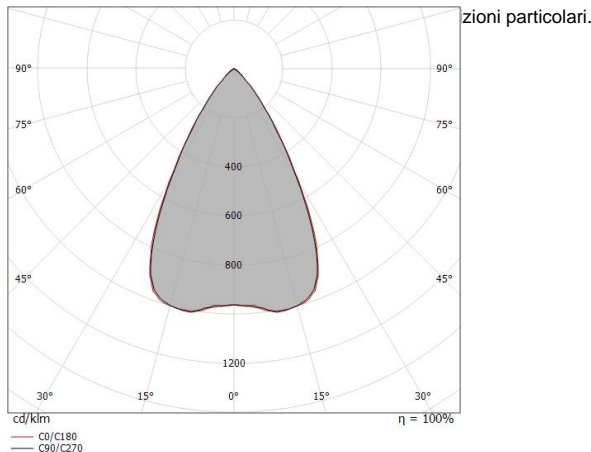
Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio aisi 316l, presenta una finitura di colore acciaio; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro, con una lavorazione di serigrafia. La solida struttura in acciaio arricchisce il design dell'apparecchio e assicura performance durature, anche negli ambienti più impegnativi. La flangia del prodotto è realizzata in acciaio, materiale che assicura elevata robustezza, superiore resistenza meccanica e una durabilità prolungata, garantendo la massima affidabilità del componente nel tempo.

Il grado di protezione è IP68; Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7.2 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 98134.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|
| 0.5 | 0.58 0.58 | E(0°) 2730 E(C90) 933 E(C0) 927 |
| 1.0 | 1.15 1.17 | E(0°) 683 E(C90) 233 E(C0) 232 |
| 1.5 | 1.73 1.75 | E(0°) 303 E(C90) 104 E(C0) 103 |
| 2.0 | 2.31 2.34 | E(0°) 171 E(C90) 58 E(C0) 58 |
| 2.5 | 2.89 2.92 | E(0°) 109 E(C90) 37 E(C0) 37 |
| 3.0 | 3.46 3.51 | E(0°) 76 E(C90) 26 E(C0) 26 |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 60.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 60.0°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 65 % |
| Flusso luminoso sorgente | 1080 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 709 lm |
| Potenza reale apparecchio | 7 W |
| Efficienza reale apparecchio | 101 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 2 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica | 80 Ra |
| Black Body Locus | On |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 45°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 18.4 |
| UGR transversal | 18.5 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 60° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



Suelo316_RXF | Uplights | Accessories
76044M60



Controcassa
posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=161mm, H=115mm,
D=115mm.
Materiale:acciaio inossidabile 316L, colore:acciaio.

Code

98134



Connettore - Connettore a 4 vie per connessioni IP68 - max 4x1,5mm²
Sezione 1.5 mm².

Code

84894



Connettore - Connettore a 3 vie - IP68 Min.3x0.5mmq / Max 3x1.5mmq

Code

84893