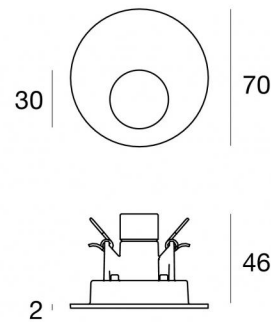


Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA  
CRI 80  
76745M70



63

Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia -
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	1 W DC
Flusso luminoso sorgente	145 lm
Range di tensione in ingresso	350mA
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP65
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	Si
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.15 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

#### Finitura Finitura corpo

Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	Resina siliconica
Colore	Transparent

#### Elettronica



89421  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (3 - 6 art.)



89419  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 2 art.)



C-E200004  
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (5 - 12 art.)



C-E200006  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (6 - 12 art.)

#### Cavi Elettrificazione

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

Lampada a parete | 1 x powerLED 1 W DC 350 mA | CRI 80 | Base 76745M70

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 145 lm, con un'efficienza nominale di 145.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in resina silicica. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.15 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1 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 parete, con foro tondo di diametro 63 mm (nel cartongesso) su muratura con controcassa cod. 84338.

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

**Classe di efficienza energetica**

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

**Caratteristiche Illuminotecniche**

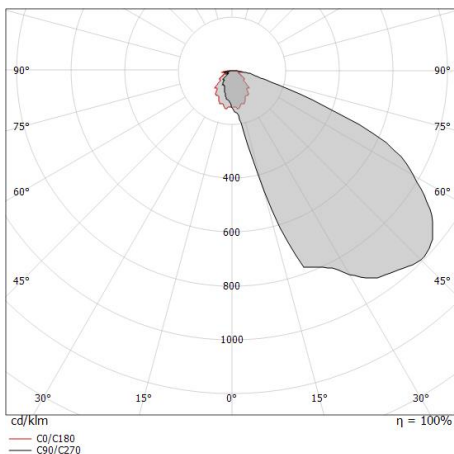
Resa luminosa apparecchio (LOR)	33 %
Flusso luminoso sorgente	145 lm
Flusso luminoso apparecchio	48 lm
Potenza reale apparecchio	1,0 W
Efficienza reale apparecchio	48 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

**LED Life / Failure Ratio**

- L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )
- L80 B10 C0 218240h (at Tj 60 Ta 25 )
- L90 B10 C0 91450h (at Tj 60 Ta 25 )

**OPTICAL**

Ottica C0/C180	96°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



0.5	1.10	E(0°) E(C0)	47.8°	26 4
1.0	2.21	E(0°) E(C0)	47.8°	6 1
1.5	3.31	E(0°) E(C0)	47.8°	3 0
2.0	4.41	E(0°) E(C0)	47.8°	2 0
2.5	5.51	E(0°) E(C0)	47.8°	1 0
3.0	6.62	E(0°) E(C0)	47.8°	1 0

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 95.6°)

Quara\_RO | Step Lights | Accessories  
76745M70



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=72mm, H=62mm, D=62mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Black.

**Code**

84338