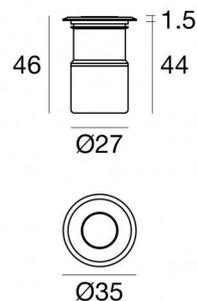
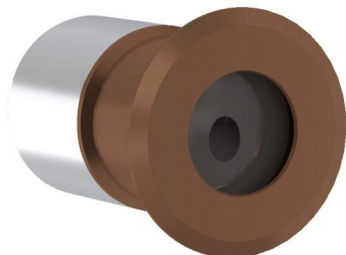




Lampada a parete | 1 x powerLED 1.5 W DC 24 V

CRI 90

84076W07



Dati tecnici	
Tipologia	Incasto con flangia - -
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	1.5 W DC
Flusso luminoso sorgente	199 lm
Range di tensione in ingresso	24 V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP66
IK	IK05
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Convertitore C.V. - C.C.	Convertitore 24V incluso
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.174 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS

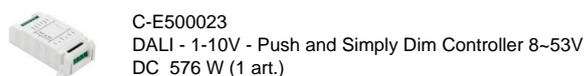
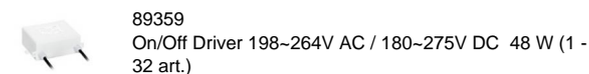
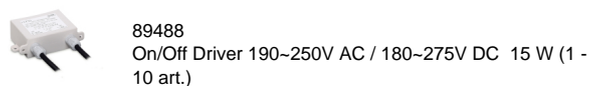
### Finitura corpo

Materiale	Ottone OT58
Colore	Dark brown
Lavorazione	Verniciatura a polvere

### Finitura Base

Materiale	acciaio inossidabile 316
Colore	acciaio

### Elettronica



### Cavi Elettrificazione

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

Lampada a parete | 1 x powerLED 1.5 W DC 24 V | CRI 90 | Base 84076W07

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 199 lm, con un'efficienza nominale di 132.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.174 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 1.5 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. 84918.

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 F.

### Caratteristiche Illuminotecniche

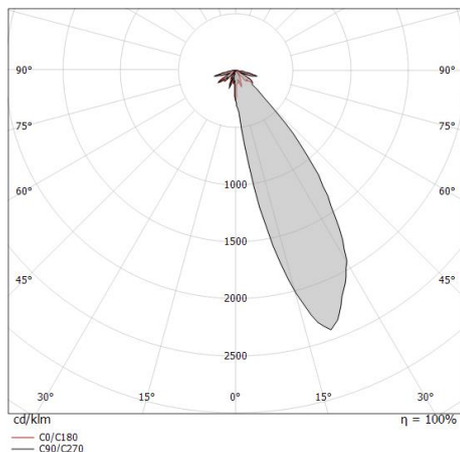
Resa luminosa apparecchio (LOR)	4 %
Flusso luminoso sorgente	199 lm
Flusso luminoso apparecchio	8 lm
Potenza reale apparecchio	1,5 W
Efficienza reale apparecchio	8 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 214455h (at Tj 60 Ta 25 )

### OPTICAL

Optica C0/C180	154°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	4.40	E(0°) 8 E(C0) 0
1.0	8.80	E(0°) 2 E(C0) 0
1.5	13.20	E(0°) 1 E(C0) 0
2.0	17.61	E(0°) 0 E(C0) 0
2.5	22.01	E(0°) 0 E(C0) 0
3.0	26.41	E(0°) 0 E(C0) 0

— C0/C180 (Half-peak divergence: 154.4°)



Quara\_R | Step Lights | Accessories  
**84076W07**



Controcassa

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=87mm, H=60mm,  
D=60mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**

84918