

Quara_QI



Lampada a parete | 198-264 V AC /180-275 V DC 2 x powerLED 4 W DC - 4.8 W AC | CRI 80 92240W70

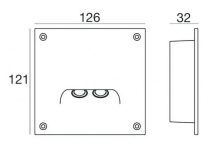






Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	4 W DC
Potenza totale	4.8 W
Flusso luminoso sorgente	466 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP65
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
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	0.41 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si





Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Colore	Dark brown	
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere	

0.5 KV

Protezione surge



Quara QI



Lampada a parete | 198-264 V AC /180-275 V DC | 2 x powerLED 4 W DC - 4.8 W AC | CRI 80 | Base

92240W70

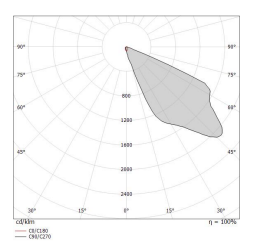
Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 2 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 466 lm, con un'efficienza nominale di 116.5 lm/W.

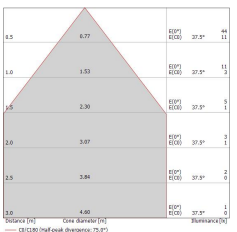
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.41 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4.8 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a parete su muratura con controcassa cod. 98050.

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





Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	35 %
Flusso luminoso sorgente	466 lm
Flusso luminoso apparecchio	164 lm
Potenza reale apparecchio	4.8 W
Efficienza reale apparecchio	34 lm/W
Temperatura di colore	3000 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)

OPTICAL	
Ottica C0/C180	75°
Light distribution simmetry	Asymmetrical