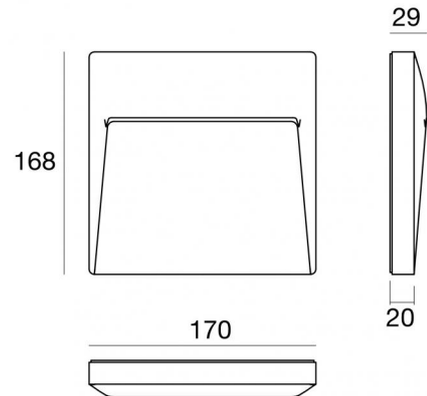


Lampada a parete | 198-264 V AC /180-275 V DC
21 topLED 6 W DC - 8 W AC | CRI 80

81343W07



Dati tecnici	
Tipologia	Incasto senza flangia - Step Lights
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	6 W DC
Potenza totale	8 W
Flusso luminoso sorgente	669 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	2
IP	IP65
IK	IK10
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	0.3 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.850 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	4 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop

Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Bianco
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Finitura diffusore

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

Lampada a parete | 198-264 V AC /180-275 V DC | 21 topLED 6 W DC - 8 W AC | CRI 80 |

Base

81343W07

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 21 LED topled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 669 lm, con un'efficienza nominale di 111.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore bianco, 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 0.850 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.3 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete su muratura con controcassa cod. 99744.

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)	66 %
Flusso luminoso sorgente	669 lm
Flusso luminoso apparecchio	445 lm
Potenza reale apparecchio	8 W
Efficienza reale apparecchio	55 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra

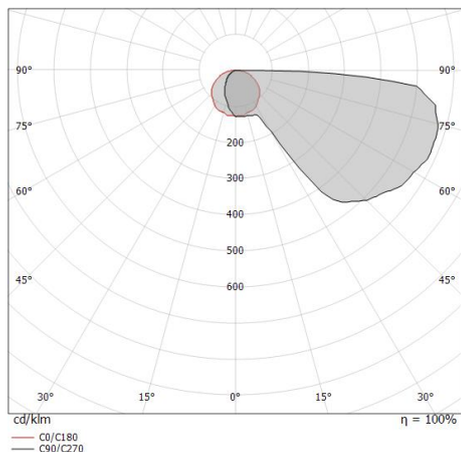
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL

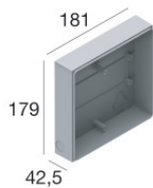
Optica C0/C180	123°
Light distribution simmetry	Asymmetrical



0.5	1.86	E(0°) E(C0)	61.7°	235 13
1.0	3.71	E(0°) E(C0)	61.7°	59 3
1.5	5.57	E(0°) E(C0)	61.7°	26 1
2.0	7.43	E(0°) E(C0)	61.7°	15 1
2.5	9.29	E(0°) E(C0)	61.7°	9 1
3.0	11.14	E(0°) E(C0)	61.7°	7 0
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]		

— C0/C180 (Half-peak divergence: 123.4°)

Envelope_W | Step Lights | Accessories
81343W07



Controcassa

posizione installativa: parete; tipo installazione: muratura L=181mm, H=179mm, D=52.5mm

Code

99744