Guardian_J



Downlights | 198-264 V AC /176-280 V DC 1 arrayLED 16 W DC - 18 W AC | CRI 80 76858W30







Dati tecnici	
Tipologia	Incasso con flangia
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	16 W DC
Potenza totale	18 W
Flusso luminoso sorgente	2634 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	IP67
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	No
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI-2 - PUSH DIM
Orientabilità	No
Basculante	Si
angolo totale (piano verticale)	50 °
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si







Colore







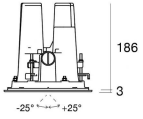


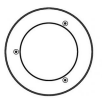












Ø200

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	nero RAL 9005 opaco
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere
Finitura diffusore	e
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato

Trasparente

Finitura Flangia	
Materiale	acciaio
Colore	grigio RAL 9006
Lavorazione	Cataforesi + Verniciatura a polveri

Singola

3 Kg

Si 2 KV

emissione

Acquastop

Peso netto

Protezione surge

Tipologia di emissione luminosa

Protezione scariche elettrostatiche

Caratteristiche tecnologiche prodotto

Guardian_J



Downlights | 198-264 V AC /176-280 V DC | 1 arrayLED 16 W DC - 18 W A<u>C | CRI 80 |</u>

Base

76858W30

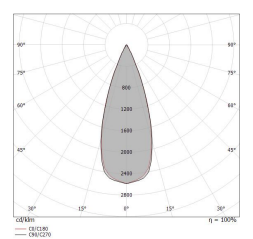
Downlights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2634 lm, con un'efficienza nominale di 164.6 lm/W.

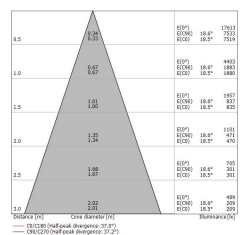
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 3 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 18 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 soffitto su muratura con controcassa cod. 83328.

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 E.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	64 %
Flusso luminoso sorgente	2634 lm
Flusso luminoso apparecchio	1702 lm
Potenza reale apparecchio	18 W
Efficienza reale apparecchio	94 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	65°C

LED Life / Failure Ratio

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

UGR	
UGR axial	10.2
UGR transversal	10.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	37°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Guardian_J



linealight.com

Guardian_J | Downlights | Accessories **76858W30**

	210	Controcassa posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=300mm, H=210mm, D=300mm. Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .	Code 83328
6 O	O298 O(0)	Accessori per controcasse - Fondello per controcassa Materiale:Ferro Zincato, colore:grigio, lavorazione:zincatura.	Code 83330
	0174.5	Dima - Dima per cementazione (Per versione con flangia a raso)	Code 83331
0	3 077.5	Fissaggio per controsoffitto - Anello per installazione su cartongesso Materiale:Pom-C, colore:Nero.	Code <u>C-F600027</u>