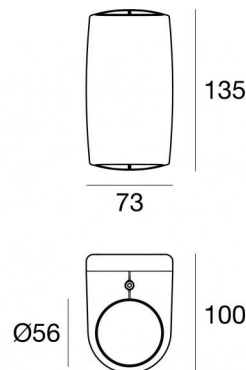
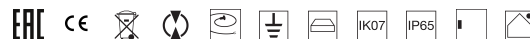


Vedette_R Double emission



Lampada a parete | 198-264 V
2 arrayLED 16 W DC - 18 W AC | CRI 80

82798N30



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Double Medium Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	16 W DC
Potenza totale	18 W
Flusso luminoso sorgente	2228 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP65
IK	IK07
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	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	0.96 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Bianco
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere
Cavi Elettrificazione	
Connettore cavo	No



Lampada a parete | 198-264 V | 2 arrayLED 16 W DC - 18 W AC | CRI 80 | Base 82798N30

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Double Medium Flood, è composta da 2 LED arrayed, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2228 lm, con un'efficienza nominale di 139.3 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 grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.96 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 parete.

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 E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	71 %
Flusso luminoso sorgente	2228 lm
Flusso luminoso apparecchio	1596 lm
Potenza reale apparecchio	18 W
Efficienza reale apparecchio	88 lm/W
Temperatura di colore	4000 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	40°C

LED Life / Failure Ratio

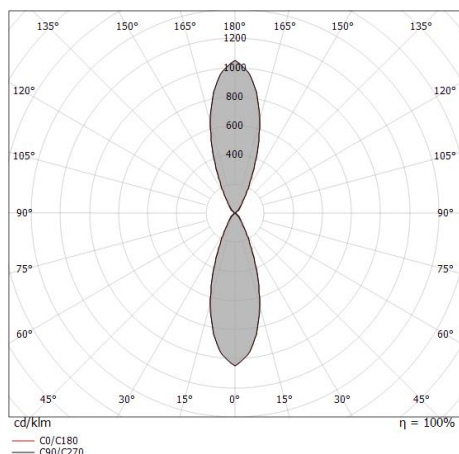
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	19.6
UGR transversal	19.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	36°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [cm]	Beam diameter [in]	Beam diameter [ft]	Beam diameter [yd]	Beam diameter [m]	Beam diameter [cm]	Beam diameter [in]	Beam diameter [ft]	Beam diameter [yd]	Beam diameter [m]	Beam diameter [cm]	Beam diameter [in]	Beam diameter [ft]	Beam diameter [yd]	Beam diameter [m]	Beam diameter [cm]	Beam diameter [in]	Beam diameter [ft]	Beam diameter [yd]
0.5	0.32	0.32	0.32	1.26	4.92	1.58	0.32	0.32	1.26	4.92	1.58	0.32	0.32	1.26	4.92	1.58	0.32	0.32	1.26	4.92	1.58
1.0	0.65	0.65	0.65	2.52	9.84	3.16	0.65	0.65	2.52	9.84	3.16	0.65	0.65	2.52	9.84	3.16	0.65	0.65	2.52	9.84	3.16
1.5	0.97	0.97	0.97	3.78	14.76	4.74	0.97	0.97	3.78	14.76	4.74	0.97	0.97	3.78	14.76	4.74	0.97	0.97	3.78	14.76	4.74
2.0	1.30	1.29	1.29	5.04	19.68	6.32	1.30	1.29	5.04	19.68	6.32	1.30	1.29	5.04	19.68	6.32	1.30	1.29	5.04	19.68	6.32
2.5	1.62	1.61	1.61	6.30	24.60	7.86	1.62	1.61	6.30	24.60	7.86	1.62	1.61	6.30	24.60	7.86	1.62	1.61	6.30	24.60	7.86
3.0	1.95	1.94	1.94	7.56	29.52	9.38	1.95	1.94	7.56	29.52	9.38	1.95	1.94	7.56	29.52	9.38	1.95	1.94	7.56	29.52	9.38