Vedette_Q Double emission



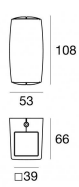
Lampada a parete | 198-264 V AC /186-275 V DC 2 x powerLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80 82769M30





pologia pologia posizione installativa mbiente installativo pregente luminosa ruttura del circuito titica rezione emissione luminosa potenza nominale potenza totale pusso luminoso sorgente pensione nominale di ingresso pange di tensione in ingresso pequenza CT / Tonalità dice di resa cromatica CC. / C.V. passe di isolamento pova del filo incandescente pontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili priver incluso ticolo dimmerabile rientabilità pasculante palpestabilità parrabilità	Superficie Parete Outdoor Tecnologia LED powerLED Double Medium Flood verso il basso e verso l'alto 8 W DC 9 W 980 Im 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC 50 - 60 Hz
mbiente installativo progente luminosa ruttura del circuito tica rezione emissione luminosa ptenza nominale ptenza totale pusso luminoso sorgente pusso nominale di ingresso pange di tensione in ingresso pequenza CT / Tonalità dice di resa cromatica C. / C.V. pusse di isolamento rova del filo incandescente pontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili priver incluso ticolo dimmerabile rientabilità pusculante puscu	Outdoor Tecnologia LED powerLED Double Medium Flood verso il basso e verso l'alto 8 W DC 9 W 980 Im 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC
ruttura del circuito tica rezione emissione luminosa ptenza nominale ptenza totale pusso luminoso sorgente pusso luminoso sorgente pusso nominale di ingresso pange di tensione in ingresso pequenza per / Tonalità dice di resa cromatica per / C. / C. V. pusse di isolamento prova del filo incandescente pontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili priver incluso priver incluso price inclusion price incluso price incluso price incluso price incluso price incluso price incluso price inclusion	Tecnologia LED powerLED Double Medium Flood verso il basso e verso l'alto 8 W DC 9 W 980 Im 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC
ruttura del circuito ttica rezione emissione luminosa otenza nominale otenza totale usso luminoso sorgente ensione nominale di ingresso ange di tensione in ingresso equenza CT / Tonalità dice di resa cromatica C. / C.V. asse di isolamento ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili civer incluso ticolo dimmerabile rientabilità assculante alpestabilità arrabilità avo incluso inghezza del cavo	powerLED Double Medium Flood verso il basso e verso l'alto 8 W DC 9 W 980 Im 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC
rezione emissione luminosa ptenza nominale ptenza totale usso luminoso sorgente ensione nominale di ingresso enge di tensione in ingresso equenza CT / Tonalità dice di resa cromatica C. / C.V. asse di isolamento rova del filo incandescente entaggio diretto su superfici normalmente infiammabili eniver incluso ticolo dimmerabile rientabilità assculante alpestabilità arrabilità avo incluso inghezza del cavo	Double Medium Flood verso il basso e verso l'alto 8 W DC 9 W 980 lm 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC
rezione emissione luminosa ptenza nominale ptenza totale usso luminoso sorgente ensione nominale di ingresso ange di tensione in ingresso equenza CT / Tonalità dice di resa cromatica C. / C.V. asse di isolamento prova del filo incandescente pontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili eniver incluso ticolo dimmerabile rientabilità assculante alpestabilità arrabilità avo incluso inghezza del cavo	Flood verso il basso e verso l'alto 8 W DC 9 W 980 Im 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC
otenza nominale otenza totale usso luminoso sorgente ensione nominale di ingresso ange di tensione in ingresso equenza CT / Tonalità dice di resa cromatica C. / C.V. asse di isolamento ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili iver incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso inghezza del cavo	verso l'alto 8 W DC 9 W 980 lm 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC
ptenza totale usso luminoso sorgente ensione nominale di ingresso ange di tensione in ingresso equenza CT / Tonalità dice di resa cromatica C. / C.V. asse di isolamento ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili iver incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso inghezza del cavo	9 W 980 lm 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC
usso luminoso sorgente ensione nominale di ingresso ange di tensione in ingresso equenza CT / Tonalità dice di resa cromatica C. / C.V. asse di isolamento ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili iriver incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso inghezza del cavo	980 lm 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC
ensione nominale di ingresso ange di tensione in ingresso equenza CT / Tonalità dice di resa cromatica C. / C.V. asse di isolamento ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili river incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso inghezza del cavo	220 - 240 V AC 198 - 264 V AC
ange di tensione in ingresso equenza CT / Tonalità dice di resa cromatica C. / C.V. asse di isolamento ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili civer incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso inghezza del cavo	198 - 264 V AC
equenza CT / Tonalità dice di resa cromatica C. / C.V. asse di isolamento ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili iver incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso ninghezza del cavo	
ctr / Tonalità dice di resa cromatica C. / C.V. asse di isolamento ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili iver incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso inghezza del cavo	50 - 60 Hz
dice di resa cromatica C. / C.V. asse di isolamento ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili civer incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso inghezza del cavo	
C. / C.V. asse di isolamento ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili river incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso inghezza del cavo	2700 K
asse di isolamento ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili iver incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso anghezza del cavo	80 Ra
ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili iver incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso anghezza del cavo	AC
ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili river incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso anghezza del cavo	2
ova del filo incandescente ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili iver incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso anghezza del cavo	IP66
ontaggio diretto su superfici normalmente infiammabili river incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso anghezza del cavo	IK05
river incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso anghezza del cavo	850°
river incluso ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso anghezza del cavo	Si
ticolo dimmerabile rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso inghezza del cavo	Si
rientabilità asculante alpestabilità arrabilità avo incluso inghezza del cavo	Driver
asculante alpestabilità arrabilità avo incluso anghezza del cavo	No
alpestabilità arrabilità avo incluso Inghezza del cavo	No
arrabilità avo incluso Inghezza del cavo	No
avo incluso Inghezza del cavo	No
inghezza del cavo	No
	Si
esinatura	1 m
Join latura	Si
pologia di emissione luminosa	
eso netto	Doppia emission
otezione scariche elettrostatiche	Doppia emission 0.31 Kg
otezione surge	





Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100	
Colore	Nero	
Lavorazione	avorazione Anodizzazione poro aperto + Vemiciatura a polvere	
		_
Finitura diffusore	e	
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato	_
Colore	Opalino	

Finitura corpo

Acquastop - TVS

Caratteristiche tecnologiche prodotto

Vedette_Q Double emission



Lampada a parete | 198-264 V AC /186-275 V DC | 2 x powerLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80 | Base Classe di efficienza energetica

82769M30

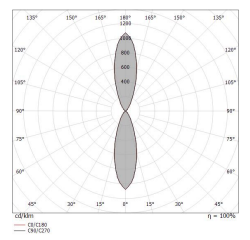
Lampada a parete a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Double Medium Flood, è composta da 2 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 980 lm, con un'efficienza nominale di 122.5 lm/W.

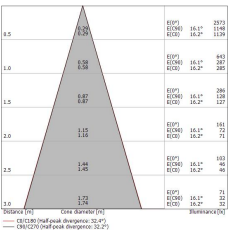
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab -46100, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 0.31 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a parete.

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





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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	60 %
Flusso luminoso sorgente	980 lm
Flusso luminoso apparecchio	597 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	66 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25)

UGR	
UGR axial	20.3
UGR transversal	20.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	32°
Light distribution simmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC

