

Lampada a parete | 198-264 V 5 x powerLED 9.9 W DC - 11 W AC | CRI 80 76958N30





ologia sizione installativa biente installativo gente luminosa uttura del circuito ca ezione emissione luminosa enza nominale enza totale sso luminoso sorgente nsione nominale di ingresso nge di tensione in ingresso quenza T / Tonalità	Superficie Parete Outdoor Tecnologia LED powerLED Medium Wide Flood verso il basso 9.9 W DC 11 W 1515 Im 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC 50 - 60 Hz 4000 K
biente installativo gente luminosa uttura del circuito ica ezione emissione luminosa enza nominale enza totale esso luminoso sorgente nsione nominale di ingresso nge di tensione in ingresso quenza	Outdoor Tecnologia LED powerLED Medium Wide Flood verso il basso 9.9 W DC 11 W 1515 Im 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC 50 - 60 Hz
gente luminosa uttura del circuito ca ezione emissione luminosa enza nominale enza totale esso luminoso sorgente esione nominale di ingresso enge di tensione in ingresso quenza	Tecnologia LED powerLED Medium Wide Flood verso il basso 9.9 W DC 11 W 1515 Im 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC 50 - 60 Hz
ezione emissione luminosa enza nominale enza totale esso luminoso sorgente esione nominale di ingresso enge di tensione in ingresso equenza	powerLED Medium Wide Flood verso il basso 9.9 W DC 11 W 1515 Im 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC 50 - 60 Hz
ezione emissione luminosa enza nominale enza totale sso luminoso sorgente nsione nominale di ingresso nge di tensione in ingresso quenza	Medium Wide Flood verso il basso 9.9 W DC 11 W 1515 Im 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC 50 - 60 Hz
ezione emissione luminosa enza nominale enza totale esso luminoso sorgente esione nominale di ingresso enge di tensione in ingresso quenza	Flood verso il basso 9.9 W DC 11 W 1515 Im 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC 50 - 60 Hz
enza nominale enza totale sso luminoso sorgente nsione nominale di ingresso nge di tensione in ingresso quenza	9.9 W DC 11 W 1515 Im 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC 50 - 60 Hz
enza totale sso luminoso sorgente nsione nominale di ingresso nge di tensione in ingresso quenza	11 W 1515 lm 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC 50 - 60 Hz
sso luminoso sorgente nsione nominale di ingresso nge di tensione in ingresso quenza	1515 lm 220 - 240 V AC 198 - 264 V AC 50 - 60 Hz
nsione nominale di ingresso nge di tensione in ingresso quenza	220 - 240 V AC 198 - 264 V AC 50 - 60 Hz
nge di tensione in ingresso quenza	198 - 264 V AC 50 - 60 Hz
quenza	50 - 60 Hz
·	
T / Tanalità	4000 K
1 / Turialita	.000.1
ice di resa cromatica	80 Ra
C. / C.V.	AC
sse di isolamento	1
	IP65
	IK06
va del filo incandescente	850°
ntaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	No
	Si
ver incluso	Driver
colo dimmerabile	No
entabilità	No
sculante	No
pestabilità	No
rabilità	No
vo incluso	No
sinatura	No
ologia di emissione luminosa	Singola emissione
so netto	1.512 Kg
tezione scariche elettrostatiche	Si
tezione surge	1 KV



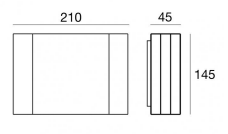














Finitura corpo				
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100			
Colore	Bianco			
Lavorazione	Verniciatura a polvere			

Finitura diffusore				
Materiale	Policarbonato UV Resistente - Vetro extra chiaro			
Colore	Nero - Trasparente - Nero			
_avorazione	serigrafia			

Finitura Staffa			
Materiale	Acciaio AISI 304		
Colore	acciaio		



Lampada a parete | 198-264 V | 5 x powerLED 9.9 W DC - 11 W AC | CRI 80 | Base $\bf 76958N30$

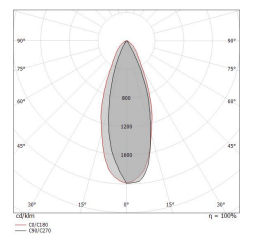
Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 5 LED powerled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1515 lm, con un'efficienza nominale di 153.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro, con una lavorazione di serigrafia; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 1.512 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 11 W.

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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	63 %
Flusso luminoso sorgente	1515 lm
Flusso luminoso apparecchio	965 lm
Potenza reale apparecchio	11 W
Efficienza reale apparecchio	87 lm/W
Temperatura di colore	4000 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	41°			
Light distribution simmetry	Asymmetrical			