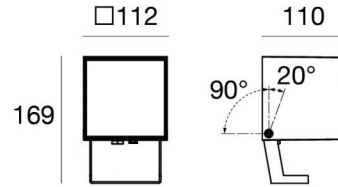


# Periskop110



Proiettori | 198-264 V  
9 x powerLEDs 18 W DC - 21 W AC | CRI 80  
**C00819WHMUS**



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Ultra Spot
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	18 W DC
Potenza totale	21 W
Flusso luminoso sorgente	1566 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP66
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	110 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.9 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS

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
Finitura Staffa	
Materiale	Acciaio AISI 304
Colore	Nero
Lavorazione	Verniciatura a polvere
Cavi Elettrificazione	
Connettore cavo	No

Proiettori | 198-264 V | 9 x powerLEDs 18 W DC - 21 W AC | CRI 80 | Base  
C00819WHMUS

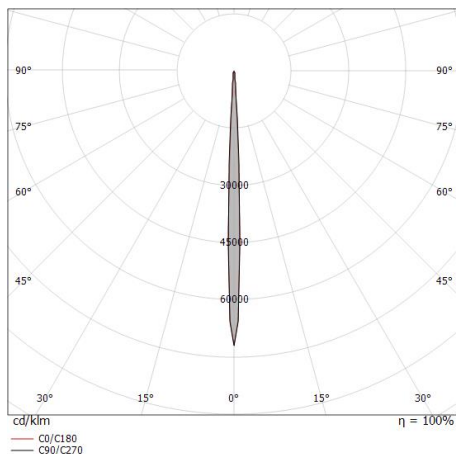
Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 9 LED powered, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1566 lm, con un'efficienza nominale di 87.0 lm/W.

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 IP66; il peso complessivo è di 1.9 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 21 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, soffitto o pavimento.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.04 0.04	E(0°) 342700 E(C90) 2.4° 174223 E(C0) 2.2° 181373
1.0	0.08 0.08	E(0°) 85675 E(C90) 2.4° 43556 E(C0) 2.2° 45343
1.5	0.12 0.12	E(0°) 38078 E(C90) 2.4° 19258 E(C0) 2.2° 20153
2.0	0.17 0.15	E(0°) 21419 E(C90) 2.4° 10889 E(C0) 2.2° 11336
2.5	0.21 0.19	E(0°) 13708 E(C90) 2.4° 6969 E(C0) 2.2° 7255
3.0	0.25 0.23	E(0°) 9519 E(C90) 2.4° 4840 E(C0) 2.2° 5038

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 4.4°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 4.8°)

## Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

## Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	75 %
Flusso luminoso sorgente	1566 lm
Flusso luminoso apparecchio	1188 lm
Potenza reale apparecchio	21 W
Efficienza reale apparecchio	56 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
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 78400h

## UGR

UGR axial	8.7
UGR transversal	8.7
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

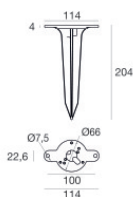
## OPTICAL

Ottica C0/C180	4°
Light distribution simmetry	Symmetrical



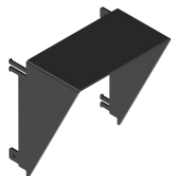
Sacchetto / Kit di fissaggio - Cinghia per installazione su albero

**Code**  
99802



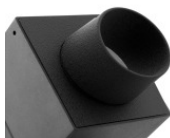
Picchetto - Picchetto in policarbonato  
posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato

**Code**  
98549



Antiabbagliamento  
Tipo Antiabbagliamento: palpebra.  
Materiale: Acciaio AISI 304, colore: Nero, lavorazione: Verniciatura a polvere.

**Code**  
C-U300024



Antiabbagliamento  
Tipo Antiabbagliamento: snoot.  
Materiale: Alluminio 6060, colore: Nero, lavorazione: Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere.

**Code**  
C-U300027