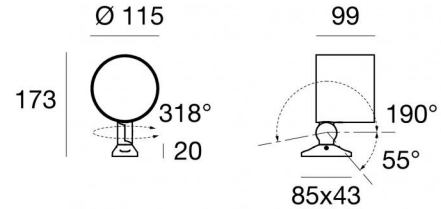


Proiettori | 198-264 V
3 x powerLED 6.3 W DC - 8.5 W AC | CRI 80
C01182BBAHS



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Hyper Spot
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	6.3 W DC
Potenza totale	8.5 W
Flusso luminoso sorgente	435 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2200 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP66
IK	IK09
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)	245 °
angolo totale (piano orizzontale)	318 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	5 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.85 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV

Finitura Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Text black RAL9005
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere
Finitura Finitura diffusore	
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia
Finitura Finitura base	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Text black RAL9005
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere
Cavi Elettrificazione	
Connettore cavo	No connector - Neoprene 2x0.75mm ²

Proiettori | 198-264 V | 3 x powerLED 6.3 W DC - 8.5 W AC | CRI 80 | Base C01182BBAHS

Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore ancient white, con distribuzione luminosa Hyper Spot, è composta da 3 LED powered, con una CCT 2200 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 435 lm, con un'efficienza nominale di 69.0 lm/W.

Prodotto impiegabile per installazioni in zone costiere ad alta salinità e con elevata esposizione agli agenti atmosferici.

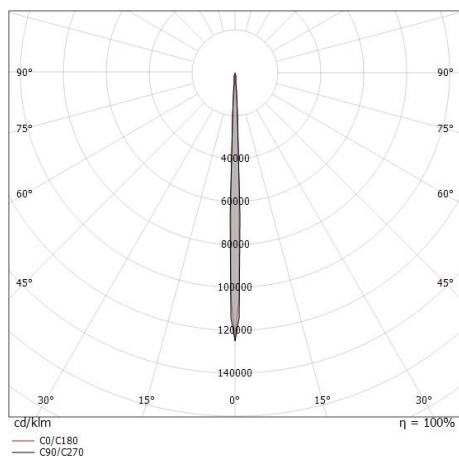
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore text black ral9005, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Trattamento superficiale del corpo del prodotto con conversione chimica dell'alluminio e successiva verniciatura a polveri poliestere, utilizzando esclusivamente vernici conformi allo standard Qualicoat.

Il grado di protezione è IP66; il peso complessivo è di 1.85 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8.5 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 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 0.03	E(0°) 128627 E(C90) 2.1° 64518 E(C0) 1.8° 67887
1.0	0.07 0.06	E(0°) 32157 E(C90) 2.1° 16129 E(C0) 1.8° 16972
1.5	0.11 0.09	E(0°) 14292 E(C90) 2.1° 7169 E(C0) 1.8° 7543
2.0	0.15 0.13	E(0°) 8039 E(C90) 2.1° 4032 E(C0) 1.8° 4243
2.5	0.18 0.16	E(0°) 5145 E(C90) 2.1° 2581 E(C0) 1.8° 2715
3.0	0.22 0.19	E(0°) 3573 E(C90) 2.1° 1792 E(C0) 1.8° 1886

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	59 %
Flusso luminoso sorgente	435 lm
Flusso luminoso apparecchio	257 lm
Potenza reale apparecchio	8.5 W
Efficienza reale apparecchio	30 lm/W
Temperatura di colore	2200 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 153514h (at Tj 65 Ta 25)
- L80 B10 C0 98900h (at Tj 65 Ta 25)
- L90 B10 C0 50727h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	-0.8
UGR transversal	-1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	4°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Periskop115_RM | Projectors | Accessories
C01182BBAHS



Base per fissaggio - Staffa per palo con diametro 61mm
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-F700001



Base per fissaggio - Staffa per palo con diametro 103mm
Materiale:alluminio, colore:Anodised aluminium, lavorazione:anodizzazione.

Code
C-F700002