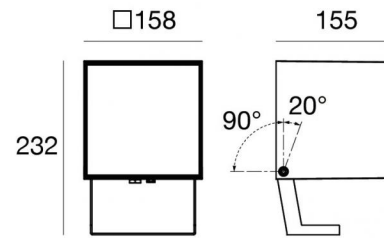


Proiettori | 198-264 V AC /180-280 V DC
9 x powerLEDs 19 W DC - 22 W AC | CRI 80
C00875WHAHS



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto -
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs
Ottica	Hyper Spot
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	19 W DC
Potenza totale	22 W
Flusso luminoso sorgente	1305 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	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente incombustibili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI-2 - PUSH DIM
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	3.7 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TCS

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Finitura Finitura diffusore

Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

Finitura Finitura staffa

Materiale	Acciaio AISI 304
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Proiettori | 198-264 V AC /180-280 V DC | 9 x powerLEDs 19 W DC - 22 W AC | CRI 80 | Base
C00875WHAHS

Proiettori a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore ancient white, con distribuzione luminosa Hyper Spot, è composta da 9 LED powered, con una CCT 2200 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1305 lm, con un'efficienza nominale di 68.7 lm/W.

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

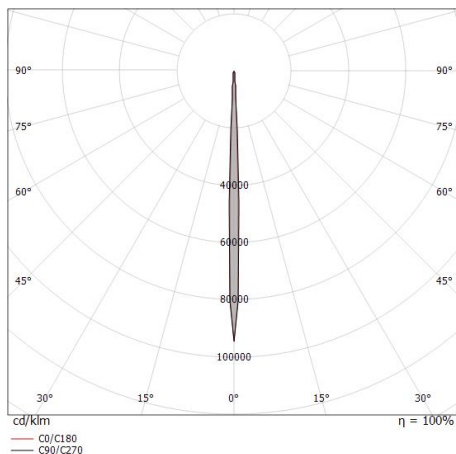
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Trattamento 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 3.7 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 22 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	0.03 0.03	E(0°) 357376 E(C90) 1.9° 187321 E(C0) 1.8° 194703
1.0	0.07 0.06	E(0°) 89344 E(C90) 1.9° 46830 E(C0) 1.8° 48676
1.5	0.10 0.09	E(0°) 39708 E(C90) 1.9° 20813 E(C0) 1.8° 21634
2.0	0.13 0.13	E(0°) 22336 E(C90) 1.9° 11708 E(C0) 1.8° 12169
2.5	0.17 0.16	E(0°) 14295 E(C90) 1.9° 7493 E(C0) 1.8° 7788
3.0	0.20 0.19	E(0°) 9927 E(C90) 1.9° 5203 E(C0) 1.8° 5408

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	72 %
Flusso luminoso sorgente	1305 lm
Flusso luminoso apparecchio	945 lm
Potenza reale apparecchio	22 W
Efficienza reale apparecchio	42 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	2.7
UGR transversal	2.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optica C0/C180	4°
Light distribution simmetry	Symmetrical

Periskop160 | Projectors | Accessories
C00875WHAHS



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

Code

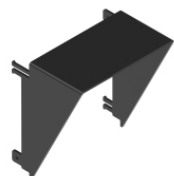
98549



Kit di fissaggio - Cinghia per installazione su albero

Code

99802



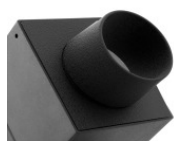
Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: palpebra.

Materiale: Acciaio AISI 304, colore: Text black (R9005), lavorazione: Verniciatura a polvere termoidurente.

Code

C-U300025



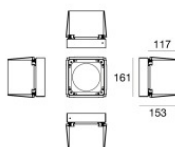
Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: snoot.

Materiale: Alluminio 6060, colore: Text black (R9005), lavorazione: Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere.

Code

C-U300028



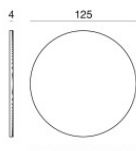
Antiabbagliamento

Tipo Antiabbagliamento: alette direzionali.

Materiale: Ferro, colore: Text black (R9005), lavorazione: Verniciatura a polvere termoidurente.

Code

C-U300032



Diffusore - Diffusore da montare in abbinamento all'accessorio C-U300032

Tipo diffusore: filtro ellittico

Code

C-U300033