

Arcada



Uplights | 12 x powerLEDs 8 W DC 220 mA | RGB 95749Z18





	Dati tecnici
Superficie	Fipologia Fipologia
Parete - Soffitto Pavimento	Posizione installativa
Outdoor	Ambiente installativo
Tecnologia LED	Sorgente luminosa
powerLEDs	Struttura del circuito
Elliptic Narrow Spot (Wall Grazing)	Ottica
verso l'alto	Direzione emissione luminosa
8 W DC	Potenza nominale
220mA	Range di tensione in ingresso
RGB	CCT / Tonalità
СС	C.C. / C.V.
3	Classe di isolamento
IP65	P
IK08	К
850°	Prova del filo incandescente
Si	Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili
Si	DE
No	Driver incluso
Si	Articolo dimmerabile
Orientabile	Orientabilità Communication (Communication Communication C
5°	angolo totale (piano verticale)
No	Basculante
No	Calpestabilità
No	Carrabilità
No	Cavo incluso
No	Resinatura
Emissione ad arco	Fipologia di emissione luminosa
0.65 Kg	Peso netto
No	Protezione scariche elettrostatiche
No	Protezione surge
N	rotezione surge







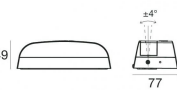


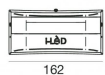












Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Bianco
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Finitura diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	Verniciatura a liquido

Finitura Base	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Bianco
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Vemiciatura a polvere

Elettronica



C-E500015 DMX-RDM - NFC Multi Channel and Power 4ch. 22~50V DC (- art.)

Lumen RGBW			
N. Led	Rosso	Verde	Blu
12	156 lm	272 lm	92 lm

7.07.2025





Uplights | 12 x powerLEDs 8 W DC 220 mA | RGB | Base 95749Z18

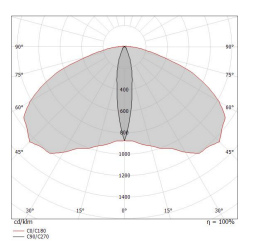
Uplights a emissione ad arco per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGB, con distribuzione luminosa Elliptic Narrow Spot (Wall Grazing), è composta da 12 LED powerled.

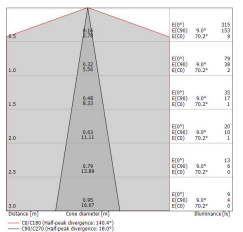
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente, con una lavorazione di verniciatura a liquido. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.65 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 8 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

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





286 lm 7.5 W 38 lm/W
38 lm/W
-20 / +50°C
40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h

UGR	
UGR axial	10.1
UGR transversal	30.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C90/C270	18°
Ottica C0/C180	140°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Arcada



Arcada | Uplights | Accessories 95749Z18

