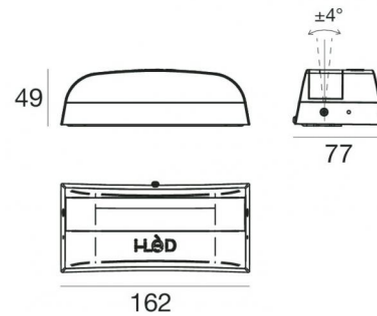




Uplights | 190-250 V
4 x powerLED 4 W DC - 6 W AC | CRI 80
95454M18



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Radial
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza	4 W
Flusso luminoso sorgente	544 lm
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP65
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Temperatura d'esercizio tipica	-20 / +50
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	5 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Emissione ad arco
Peso netto	0.65 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	0,5 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	TVS
Temperatura tipica sul vetro	40 °C

Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Bianco RAL 9003 goffrato
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 RAL 9003 goffrato
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	No
-----------------	----

Uplights | 190-250 V | 4 x powerLED 4 W DC - 6 W AC | CRI 80 | Base
95454M18

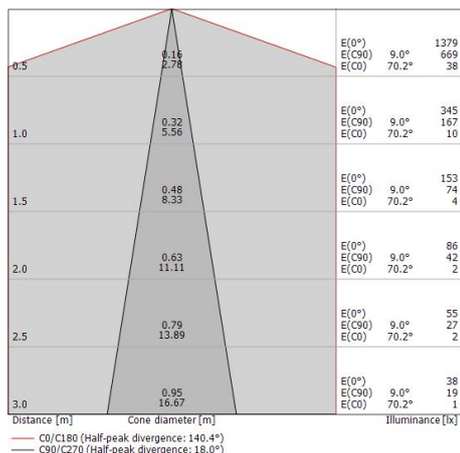
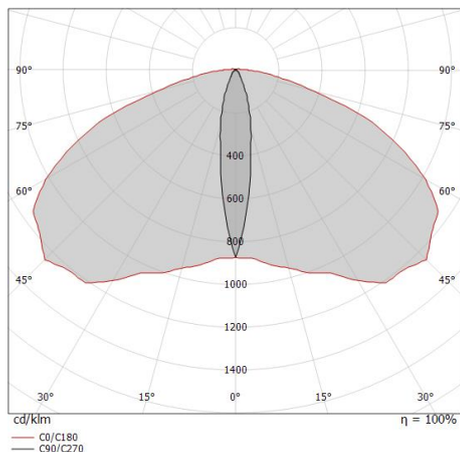
Uplights a emissione ad arco per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore super caldo, con distribuzione luminosa Radial, è composta da 4 LED powered, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 544 lm, con un'efficienza nominale di 136.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, 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.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 6 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

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

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



Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	72 %
Flusso luminoso sorgente	544 lm
Flusso luminoso apparecchio	394 lm
Potenza reale apparecchio	6 W
Efficienza reale apparecchio	65 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR axial	15.2
UGR transversal	35.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

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