

Orma_I



Uplights | 1 arrayLED 7 W AC 200-264 V AC | CRI 80 76080W30





Dati tecnici	
Tipologia	Calpestabile
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	7 W AC
Flusso luminoso sorgente	865 lm
Range di tensione in ingresso	200-264V
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP67
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.5 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No







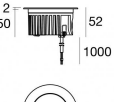














Finitura corpo		
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100	
Colore	nero RAL 9005 opaco	
Lavorazione	ne Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere	
Finitura diffuso	re	
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato	

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

Finitura Flangia		
Materiale	Acciaio AISI 316L	
Colore	acciaio	
Lavorazione	spazzolatura	
-		

1.5 KV

Acquastop

Protezione surge

Caratteristiche tecnologiche prodotto

Orma I



Uplights | 1 arrayLED 7 W AC 200-264 V AC | CRI 80 | Base **76080W30**

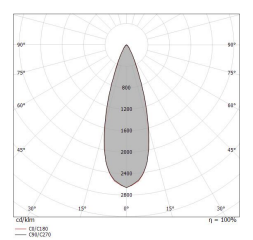
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 865 lm, con un'efficienza nominale di 123.6 lm/W.

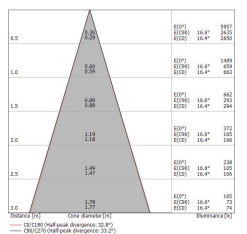
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.5 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7 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 pavimento.

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





Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	64 %
Flusso luminoso sorgente	865 lm
Flusso luminoso apparecchio	560 lm
Potenza reale apparecchio	7 W
Efficienza reale apparecchio	80 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di eserci.	zio -20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C
UGR	
UGR axial	14.9
UGR transversal	14.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
OPTICAL	
Ottica C0/C180	33°
Light distribution simmetry	Symmetrical

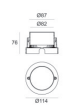


Orma_I



Orma_I | Uplights | Accessories **76080W30**





Controcassa

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=114mm, H=76mm, D=114mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

99651