

# Suelo\_RX



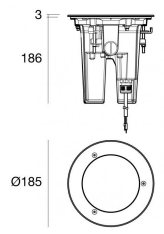
Uplights | 198-264 V 1 arrayLED 16 W DC - 18 W AC | CRI 80 **76119W30** 





Dati tecnici	
Tipologia	Carrabile
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	16 W DC
Potenza totale	18 W
Flusso luminoso sorgente	2634 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
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	No
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	5000 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	3 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV
0	A





Finitura corpo		
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100	
Colore	nero RAL 9005 opaco	
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Vemiciatura a polvere	

Finitura diffusore		
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato	
Colore	Trasparente	
Finitura Flangia		
Materiale	Acciaio AISI 316	
Colore	acciaio	

Acquastop

Caratteristiche tecnologiche prodotto

### Suelo RX



## Uplights | 198-264 V | 1 arrayLED 16 W DC - 18 W AC | CRI 80 | Base $\pmb{76119W30}$

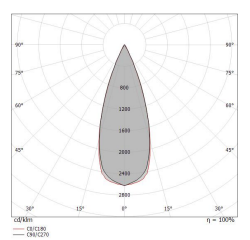
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2634 lm, con un'efficienza nominale di 164.6 lm/W.

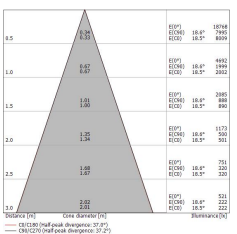
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 3 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 18 W II 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

Ottica C0/C180

Light distribution simmetry

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

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	67 %
Flusso luminoso sorgente	2634 lm
Flusso luminoso apparecchio	1790 lm
Potenza reale apparecchio	18 W
Efficienza reale apparecchio	99 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	65°C
LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25 )	
UGR	
UGR axial	7.8
UGR transversal	7.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

Symmetrical

### Suelo\_RX



# Suelo\_RX | Uplights | Accessories **76119W30**

