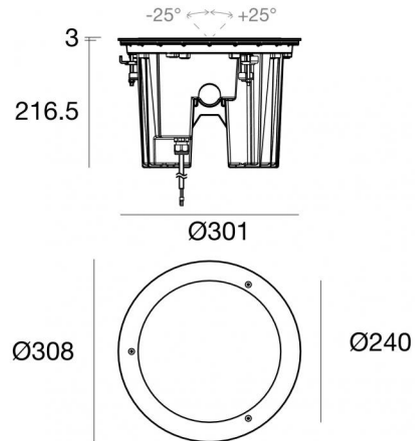




Uplights | arrayLED 0 W DC - 48.2 W AC | CRI 80  
83780N50



Dati tecnici	
Tipologia	Carrabile
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	50°
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	0 W DC
Potenza totale	48.2 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	100 - 264 V AC
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP68
Limitazioni installative	Non per uso underwater
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	No
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI
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	8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	3 KV
Tecnologia ottica	Honey comb
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop

### Finitura corpo

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

### Finitura diffusore

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

### Finitura Flangia

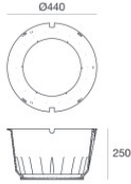
Materiale	Acciaio AISI 316
Colore	acciaio
Lavorazione	spazzolatura

### Cavi Elettrificazione+segnale

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



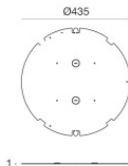
Suelo\_RXFJ | Uplights | Accessories  
**83780N50**



### Controcassa

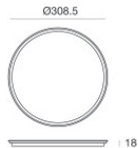
posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=440mm, H=250mm, D=440mm.  
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**  
83096



Accessori per controcasse - Fondello per controcassa  
Materiale:Ferro Zincato, colore:grigio, lavorazione:zincatura.

**Code**  
93099



### Dima

**Code**  
83098