

Downlights | 198-264 V AC /176-280 V DC | 1 arrayLED 16 W DC - 18 W AC | CRI 80 |

Base
76858W30

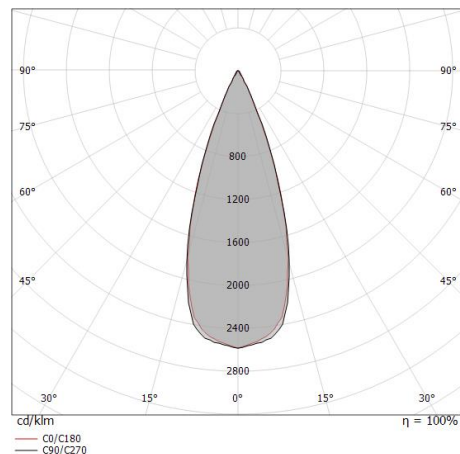
Downlights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 2634 lm, con un'efficienza nominale di 164.6 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in 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. 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 soffitto su muratura con controcassa cod. 83328.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.34 0.33	E(0°) 17613 E(C90) 18.6° 7533 E(C0) 18.5° 7519
1.0	0.67 0.67	E(0°) 4403 E(C90) 18.6° 1883 E(C0) 18.5° 1880
1.5	1.01 1.00	E(0°) 1957 E(C90) 18.6° 837 E(C0) 18.5° 835
2.0	1.35 1.34	E(0°) 1101 E(C90) 18.6° 471 E(C0) 18.5° 470
2.5	1.68 1.67	E(0°) 705 E(C90) 18.6° 301 E(C0) 18.5° 301
3.0	2.02 2.01	E(0°) 489 E(C90) 18.6° 209 E(C0) 18.5° 209

— C0/C180 (Half-peak divergence: 37,0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 37,2°)

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	2634 lm
Flusso luminoso apparecchio	1702 lm
Potenza reale apparecchio	18 W
Efficienza reale apparecchio	94 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

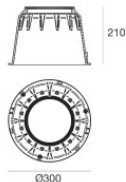
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	10.2
UGR transversal	10.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	37°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Controcassa
posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=300mm,
H=210mm, D=300mm.
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code
83328



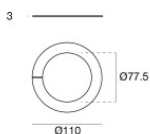
Accessori per controcasse - Fondello per controcassa
Materiale:Ferro Zincato, colore:grigio, lavorazione:zincatura.

Code
83330



Dima - Dima per cementazione (Per versione con flangia a raso)

Code
83331



Fissaggio per controsoffitto - Anello per installazione su cartongesso
Materiale:Pom-C, colore:Nero.

Code
C-F600027