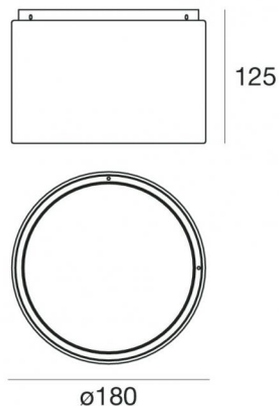




Plafone | 198-264 V | 1 arrayLED 34 W DC - 39 W AC

CRI 80

81374W60



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	34 W DC
Potenza totale	39 W
Flusso luminoso sorgente	5206 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	IP65
IK	IK08
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.8 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	5 KV
Tecnologia ottica	Ottica arretrata low glare

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Dark brown
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere
Finitura diffusore	
Materiale	Vetro extra chiaro
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

Plafone | 198-264 V | 1 arrayLED 34 W DC - 39 W AC | CRI 80 | Base
81374W60

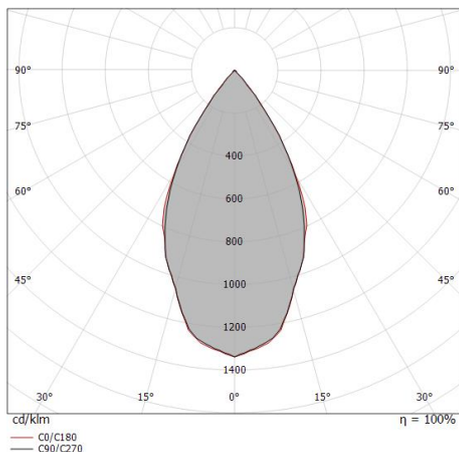
Plafone a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5206 lm, con un'efficienza nominale di 153.1 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore dark brown, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 2.8 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 39 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.51 0.53	E(0°) 16100 E(C90) 27.2° 5675 E(C0) 28.0° 5568
1.0	1.03 1.06	E(0°) 4025 E(C90) 27.2° 1419 E(C0) 28.0° 1392
1.5	1.54 1.60	E(0°) 1789 E(C90) 27.2° 831 E(C0) 28.0° 619
2.0	2.06 2.13	E(0°) 1006 E(C90) 27.2° 355 E(C0) 28.0° 348
2.5	2.57 2.66	E(0°) 644 E(C90) 27.2° 227 E(C0) 28.0° 223
3.0	3.08 3.19	E(0°) 447 E(C90) 27.2° 158 E(C0) 28.0° 155

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 56.0°)
 - - C90/C270 (Half-peak divergence: 54.4°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecnice

Resa luminosa apparecchio (LOR)	57 %
Flusso luminoso sorgente	5206 lm
Flusso luminoso apparecchio	3009 lm
Potenza reale apparecchio	39 W
Efficienza reale apparecchio	77 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 40°C

LED Life / Failure Ratio

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

UGR

UGR axial 20.6

UGR transversal 20.6

X=4H | Y=8H S=0.25H

Reflection factor 70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180 54°

Light distribution simmetry Symmetrical