

Plafone | 198-264 V AC /180-280 V DC | 1 arrayLED 7.3 W DC - 9 W AC | CRI 90 | Base
C01029WBNSP

Plafone a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1135 lm, con un'efficienza nominale di 155.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, ottenuta tramite verniciatura a polvere termoindurente; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.50 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 W

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

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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	77 %
Flusso luminoso sorgente	1135 lm
Flusso luminoso apparecchio	878 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	97 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	35°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 231262h (at Tj 65 Ta 25)

L80 B10 C0 144799h (at Tj 65 Ta 25)

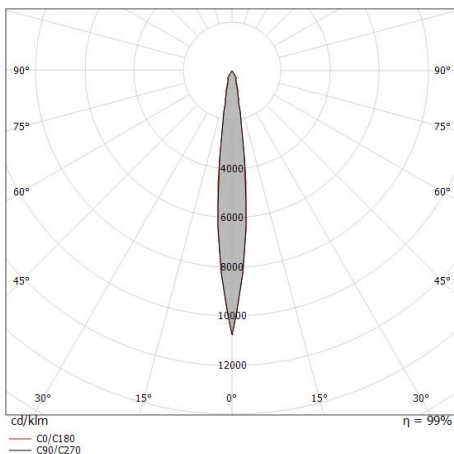
L90 B10 C0 68534h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	13.4
UGR transversal	13.5
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	12°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.11 0.11	E(0°) 37821 E(C90) 6.1° 18595 E(C0) 6.2° 18585
1.0	0.21 0.22	E(0°) 9455 E(C90) 6.1° 4649 E(C0) 6.2° 4646
1.5	0.32 0.33	E(0°) 4202 E(C90) 6.1° 2066 E(C0) 6.2° 2065
2.0	0.43 0.43	E(0°) 2364 E(C90) 6.1° 1162 E(C0) 6.2° 1162
2.5	0.53 0.54	E(0°) 1513 E(C90) 6.1° 744 E(C0) 6.2° 743
3.0	0.64 0.65	E(0°) 1051 E(C90) 6.1° 517 E(C0) 6.2° 516

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 12.4°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 12.2°)