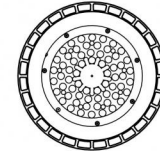
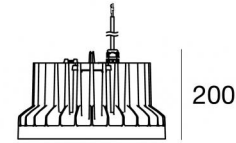


Sospensione | 190-250 V
64 topLED 121 W DC - 130 W AC | CRI 80
77402W30



Ø330

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie - Illuminazione Industriale
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Medium Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	121 W DC
Potenza totale	130 W
Flusso luminoso sorgente	20868 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	190 - 250 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	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	DALI
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	9 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	30 KV
Protezione surge	5 KV

Finitura Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso
Colore	alluminio
Lavorazione	sabbiatura
Finitura Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	Transparent

Sospensione | 190-250 V | 64 topLED 121 W DC - 130 W AC | CRI 80 | Base 77402W30

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa, è composta da 64 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 20868 lm, con un'efficienza nominale di 172.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso, presenta una finitura di colore alluminio, ottenuta tramite sabbiatura; il diffusore è prodotto in policarbonato.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 9 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 130 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.

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

Classe di efficienza energetica

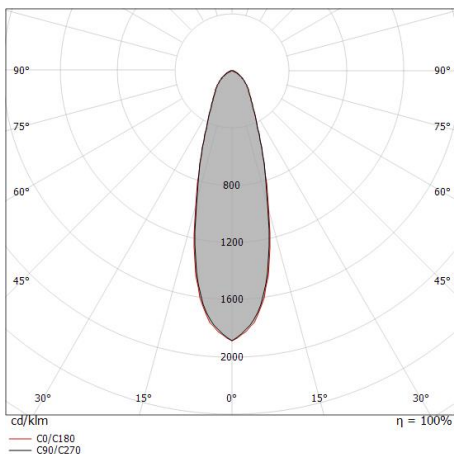
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	78 %
Flusso luminoso sorgente	20868 lm
Flusso luminoso apparecchio	16389 lm
Potenza reale apparecchio	130 W
Efficienza reale apparecchio	126 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	45°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C10 108000h (at Tj 65 Ta 25)



Distance [m]	Cone diameter [m]	Intensity [lx]
0.5	0.27 0.28	E(0°) 123658 E(C90) 15.2° 55880 E(C0) 15.4° 55534
1.0	0.54 0.55	E(0°) 30915 E(C90) 15.2° 13970 E(C0) 15.4° 13883
1.5	0.82 0.83	E(0°) 13740 E(C90) 15.2° 6209 E(C0) 15.4° 6170
2.0	1.09 1.10	E(0°) 7729 E(C90) 15.2° 3493 E(C0) 15.4° 3471
2.5	1.36 1.38	E(0°) 4946 E(C90) 15.2° 2235 E(C0) 15.4° 2221
3.0	1.63 1.65	E(0°) 3435 E(C90) 15.2° 1552 E(C0) 15.4° 1543

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 30.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 30.4°)