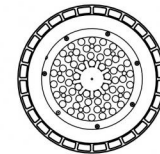
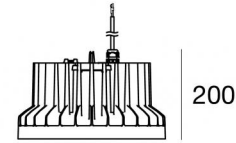


Sospensione | 190-250 V
64 topLED 121 W DC - 130 W AC | CRI 80
77402C12



Ø330

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie - Illuminazione Industriale
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	120°
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	121 W DC
Potenza totale	130 W
Flusso luminoso sorgente	21958 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	190 - 250 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	6500 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
77402C12

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco freddo, con distribuzione luminosa, è composta da 64 LED powered, con una CCT 6500 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 21958 lm, con un'efficienza nominale di 181.5 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

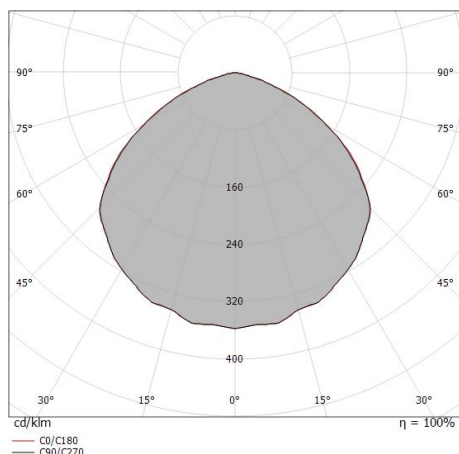
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	87 %
Flusso luminoso sorgente	21958 lm
Flusso luminoso apparecchio	19259 lm
Potenza reale apparecchio	130 W
Efficienza reale apparecchio	148 lm/W
Temperatura di colore	6500 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]	illuminance [lx]
0.5	1.52 1.54	E(0°) 27533 E(C90) 56.7° 2289 E(C0) 57.0° 2234
1.0	3.04 3.08	E(0°) 6883 E(C90) 56.7° 572 E(C0) 57.0° 558
1.5	4.57 4.62	E(0°) 3059 E(C90) 56.7° 254 E(C0) 57.0° 248
2.0	6.09 6.16	E(0°) 1721 E(C90) 56.7° 143 E(C0) 57.0° 140
2.5	7.61 7.70	E(0°) 1101 E(C90) 56.7° 92 E(C0) 57.0° 89
3.0	9.13 9.24	E(0°) 765 E(C90) 56.7° 64 E(C0) 57.0° 62

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 114.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 113.4°)