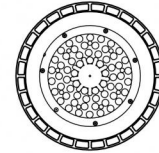
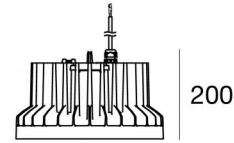


Sospensione | 198-264 V AC /180-275 V DC  
64 topLED 121 W DC - 130 W AC | CRI 80  
**77401C60**



Ø330

#### Dati tecnici

Tipologia	Superficie - Illuminazione Industriale
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	60°
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	198 - 264 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	No
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 | 198-264 V AC /180-275 V DC | 64 topLED 121 W DC - 130 W AC | CRI 80 | Base  
**77401C60**

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**

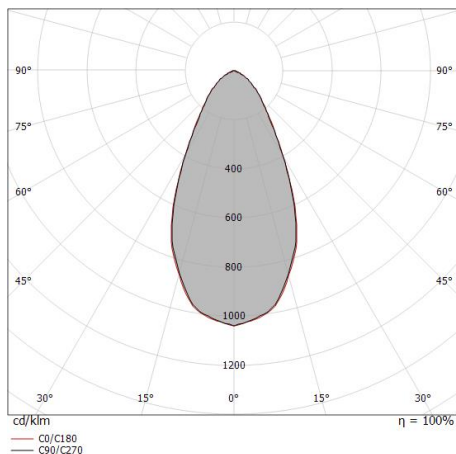
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	84 %
Flusso luminoso sorgente	21958 lm
Flusso luminoso apparecchio	18536 lm
Potenza reale apparecchio	130 W
Efficienza reale apparecchio	142 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	0.49 0.50	E(0°) 77148 E(C90) 26.2° 28005 E(C0) 26.4° 27774
1.0	0.98 0.99	E(0°) 19287 E(C90) 26.2° 7001 E(C0) 26.4° 6944
1.5	1.48 1.49	E(0°) 8572 E(C90) 26.2° 3112 E(C0) 26.4° 3086
2.0	1.97 1.98	E(0°) 4822 E(C90) 26.2° 1750 E(C0) 26.4° 1736
2.5	2.46 2.48	E(0°) 3086 E(C90) 26.2° 1120 E(C0) 26.4° 1111
3.0	2.95 2.98	E(0°) 2143 E(C90) 26.2° 778 E(C0) 26.4° 772

— C0/C180 (Half-peak divergence: 52.8°)  
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 52.4°)