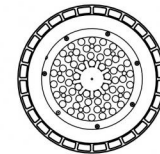
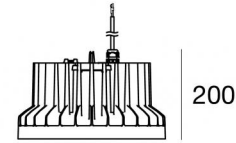


Sospensione | 198-264 V AC /180-275 V DC  
64 topLED 121 W DC - 130 W AC | CRI 80  
77401W90



Ø330

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie - Illuminazione Industriale
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Extra Wide 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	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	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  
77401W90

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**

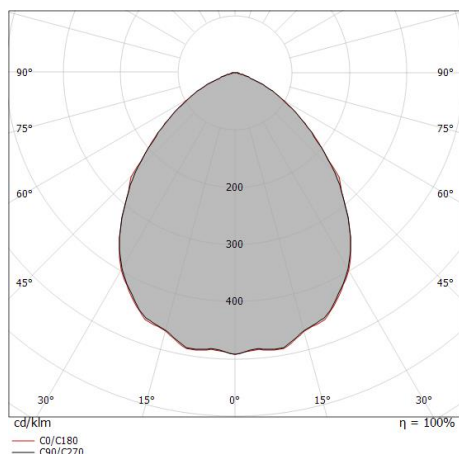
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	87 %
Flusso luminoso sorgente	20868 lm
Flusso luminoso apparecchio	18270 lm
Potenza reale apparecchio	130 W
Efficienza reale apparecchio	140 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]	Beam Type	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.00	C0/C180	35994	6383	6192
	1.02	C90/C270	8998	1596	1548
			3999	709	688
1.0	2.00	C0/C180	2250	399	387
	2.04	C90/C270	1440	255	248
			1000	177	172
1.5	3.00	C0/C180	1000	177	172
	3.06	C90/C270	800	142	139
			600	106	104
2.0	4.00	C0/C180	600	106	104
	4.08	C90/C270	480	84	83
			360	64	63
2.5	5.00	C0/C180	480	84	83
	5.11	C90/C270	384	67	66
			288	51	50
3.0	6.00	C0/C180	384	67	66
	6.13	C90/C270	307	53	52
			230	40	39