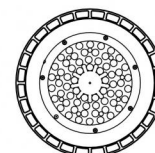
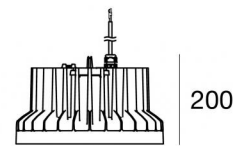
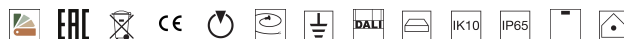


Sospensione | 190-250 V  
64 topLED 139 W DC - 150 W AC | CRI 80  
77085N30



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	139 W DC
Potenza totale	150 W
Flusso luminoso sorgente	24923 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	190 - 250 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 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 139 W DC - 150 W AC | CRI 80 | Base  
77085N30

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa, è composta da 64 LED powered, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 24923 lm, con un'efficienza nominale di 179.3 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 150 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**

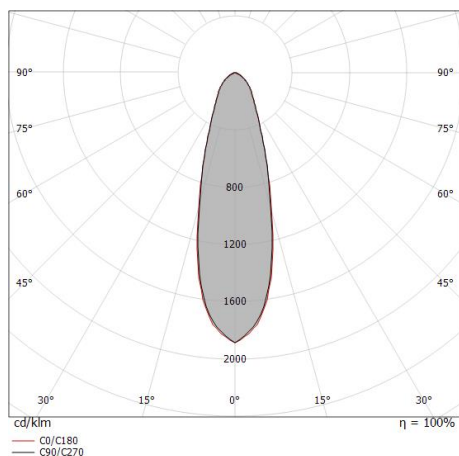
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	77 %
Flusso luminoso sorgente	24923 lm
Flusso luminoso apparecchio	19329 lm
Potenza reale apparecchio	150 W
Efficienza reale apparecchio	128 lm/W
Temperatura di colore	4000 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	0.27 0.28	E(0°) 145845 E(C90) 15.2° 65906 E(C0) 15.4° 65498
1.0	0.54 0.55	E(0°) 36461 E(C90) 15.2° 16477 E(C0) 15.4° 16374
1.5	0.82 0.83	E(0°) 16205 E(C90) 15.2° 7323 E(C0) 15.4° 7278
2.0	1.09 1.10	E(0°) 9115 E(C90) 15.2° 4119 E(C0) 15.4° 4094
2.5	1.36 1.38	E(0°) 5834 E(C90) 15.2° 2636 E(C0) 15.4° 2620
3.0	1.63 1.65	E(0°) 4051 E(C90) 15.2° 1831 E(C0) 15.4° 1819

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

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