



Elementi lineari - Sospensione | 198-264 V AC /176-280 V DC | 72 + topLED 45.8 W DC -  
48 W AC | CRI 90, 92 | Base  
**84257W96**

Elementi lineari e sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Batwing, è composta da 72 LED topLED, con una CCT 3500 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3163 lm, con un'efficienza nominale di 138.1 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 72 LED topLED, con una CCT 3500 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 3163 lm, con un'efficienza nominale di 138.1 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore alluminio. Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio 6060, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoisolante.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 4.3 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 48 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 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 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E, E.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

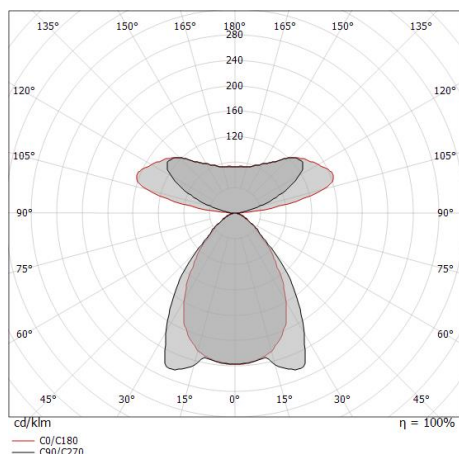
Resa luminosa apparecchio (LOR)	67 %
Flusso luminoso sorgente	6326 lm
Flusso luminoso apparecchio	4299 lm
Potenza reale apparecchio	48 W
Efficienza reale apparecchio	89 lm/W
Temperatura di colore	3500 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25 )

#### OPTICAL

Ottica C90/C270	81°
Ottica C0/C180	73°
Light distribution symmetry	Symmetrical 2 axis



Elementi lineari - Sospensione | 198-264 V AC /176-280 V DC | 72 + topLED 45.8 W DC - 48 W AC | CRI 90, 92  
**84257W96**

Components

		<p>Modus Projectors - Sistemi   1 x powerLED 7 W DC 24 V</p>	<p><b>Code</b>  <u>83755</u></p>
		<p>Modus Microprismatic</p>	<p><b>Code</b>  <u>83746</u></p>
		<p>Modus Microprismatic</p>	<p><b>Code</b>  <u>83747</u></p>
		<p>Modus Microprismatic - Sistemi - Elementi lineari   90 topLED          30 W DC 24 V   Modular</p>	<p><b>Code</b>  <u>83748</u></p>
		<p>Modus Cell - Sistemi - Elementi lineari   4 x powerLEDs 12 W          DC 24 V</p>	<p><b>Code</b>  <u>83744</u></p>
		<p>Modus Cell_Ww - Sistemi - Elementi lineari   4 x powerLEDs 12          W DC 24 V</p>	<p><b>Code</b>  <u>83745</u></p>
		<p>Modus Optus_EX - Sistemi - Elementi lineari   3 x powerLEDs 5          W DC 24 V</p>	<p><b>Code</b>  <u>83756</u></p>