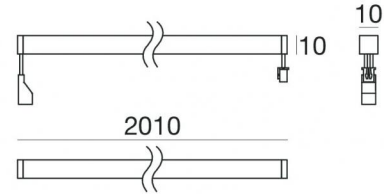


Elementi lineari | 360 topLED 24 W DC 24 V  
CRI 92  
97849N00



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Potenza nominale	24 W DC
Flusso luminoso sorgente	1636 lm
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	92 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP40
IK	IK08
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.2 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.100 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Tecnologia ottica	Dot free
Caratteristiche tecnologiche prodotto	UV Resistant

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	policarbonato
Colore	Bianco opale

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	policarbonato
Colore	Bianco opale

#### Elettronica



84829  
On/Off Driver 198-264V AC (1 art.)



99331  
On/Off Driver 198-264V AC / V DC (1 - 6 art.)



99332  
1-10V Controller (1 - 6 art.)

Elementi lineari | 360 topLED 24 W DC 24 V | CRI 92 | Base 97849N00

Elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 360 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 1636 lm, con un'efficienza nominale di 68.2 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato, presenta una finitura di colore bianco opale; il diffusore è prodotto in policarbonato.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 0.100 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.2 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

**Classe di efficienza energetica**

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Resa luminosa apparecchio (LOR)	60 %
Flusso luminoso sorgente	1636 lm
Flusso luminoso apparecchio	992 lm
Potenza reale apparecchio	24 W
Efficienza reale apparecchio	41 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	5 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	92 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

**LED Life / Failure Ratio**

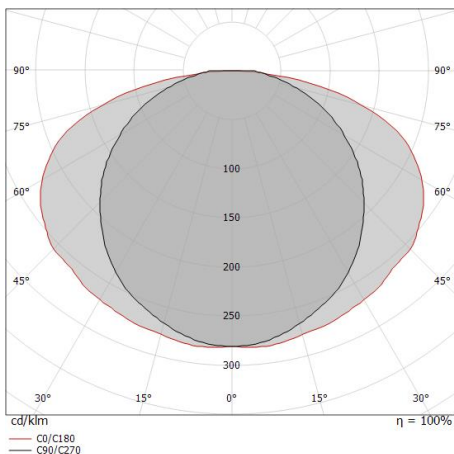
L70 B20 C0 73000h

**UGR**

UGR axial	25.2
UGR transversal	28.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Ottica C90/C270	116°
Ottica C0/C180	149°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis









Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.60 3.63	1114 83 11	58.0°	74.6°	
1.0	3.20 7.26	279 21 3	58.0°	74.6°	
1.5	4.80 10.89	124 9 1	58.0°	74.6°	
2.0	6.40 14.52	70 5 1	58.0°	74.6°	
2.5	8.00 18.15	45 3 0	58.0°	74.6°	
3.0	9.60 21.78	31 2 0	58.0°	74.6°	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 149.2°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 116.0°)

Ice-Cut\_F | Lines | Accessories  
97849N00

	Ciabatta	<b>Code</b> <u>89119</u>
	Cavo e connettore Lunghezza 300 mm; isolamento singolo; sezione 0,35 mm <sup>2</sup> ; pressacavo: no; colori: nero - rosso .	<b>Code</b> <u>89121</u>
	Cavo e connettore Lunghezza 1000 mm; isolamento singolo; sezione 0,35 mm <sup>2</sup> ; pressacavo: no; colori: nero - rosso .	<b>Code</b> <u>89123</u>
	Cavo e connettore Lunghezza 3000 mm; isolamento singolo; sezione 0,35 mm <sup>2</sup> ; pressacavo: no; colori: nero - rosso .	<b>Code</b> <u>89125</u>
 	Kit di fissaggio	<b>Code</b> <u>98398</u>