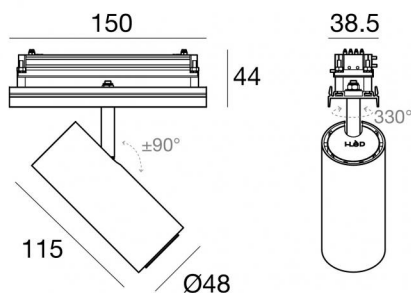




Sistemi - Elementi lineari
1 arrayLED 13 W DC 24 V | CRI 90

83730N30



Dati tecnici	
Tipologia	Linea Continua - -
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	13 W DC
Flusso luminoso sorgente	1660 lm
Range di tensione in ingresso	24 V
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	No
CE	Si
Driver incluso	No
Convertitore C.V. - C.C.	Convertitore 24V incluso
Articolo dimmerabile	DALI
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	330 °
angolo totale (piano orizzontale)	90 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.326 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Bianco
Lavorazione	Verniciatura a polvere
Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Trasparente
Finitura montatura	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Bianco
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Sistemi - Elementi lineari | 1 arrayLED 13 W DC 24 V | CRI 90 | Base 83730N30

Sistemi e elementi lineari a singola emissione per applicazione indoor.

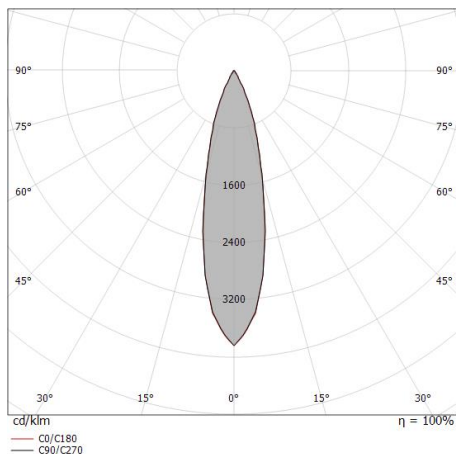
La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1660 lm, con un'efficienza nominale di 127.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in alluminio pressofuso in ab - 46100, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.326 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 13 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	Half-peak divergence [°]	Half-peak divergence [°]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.23	0.22	0.22	15267	12.7°	7106
					12.5°	7171
1.0	0.45	0.44	0.44	3817	12.7°	1776
					12.5°	1793
1.5	0.68	0.67	0.67	1696	12.7°	790
					12.5°	797
2.0	0.90	0.89	0.89	954	12.7°	444
					12.5°	448
2.5	1.13	1.11	1.11	611	12.7°	284
					12.5°	287
3.0	1.35	1.33	1.33	424	12.7°	197
					12.5°	199

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 25.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 25.4°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	59 %
Flusso luminoso sorgente	1660 lm
Flusso luminoso apparecchio	994 lm
Potenza reale apparecchio	12 W
Efficienza reale apparecchio	82 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 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 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	16.7
UGR transversal	16.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20


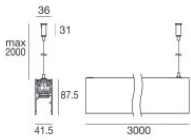

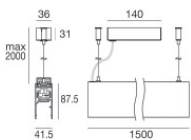

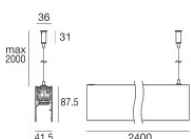









OPTICAL

Ottica C0/C180	25°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Sistemi - Elementi lineari | 1 arrayLED 13 W DC 24 V | CRI 90
83730N30

Components

		Modus_MP Slave	<p style="text-align: right;">Code</p> <p>83786 - 83716 - 83718 - 83788 - 83787 - 83789 - 83717 - 83719</p>
		Modus_MP Master	<p style="text-align: right;">Code</p> <p>83783 - 83782 - 83785 - 83714 - 83712 - 83715 - 83784 - 83713</p>
		Modus_MP Slave Dynamic-White	<p style="text-align: right;">Code</p> <p>83797 - 83796 - 83798 - 83795 - 83847 - 83846 - 83849 - 83848</p>
		Modus_MP Master Dynamic-White	<p style="text-align: right;">Code</p> <p>83794 - 83793 - 83792 - 83791 - 83842 - 83845 - 83843 - 83844</p>
		Modus_MC Master	<p style="text-align: right;">Code</p> <p>C00166WHEZZ - C00167WHEZZ - C00168WHEZZ - C00169WHEZZ</p>
		Modus_MS Slave	<p style="text-align: right;">Code</p> <p>C00069BUEZZ - C00069WHEZZ - C00070BUEZZ - C00070WHEZZ - C00071BUEZZ - C00071WHEZZ - C00072BUEZZ - C00072WHEZZ</p>
		Modus_MC	<p style="text-align: right;">Code</p> <p>C00170WHEZZ - C00171WHEZZ - C00172WHEZZ - C00173WHEZZ</p>
		Modus_MS Master	<p style="text-align: right;">Code</p> <p>C00065BUEZZ - C00065WHEZZ - C00066BUEZZ - C00066WHEZZ - C00067BUEZZ - C00067WHEZZ - C00068BUEZZ - C00068WHEZZ</p>



Sistemi - Elementi lineari | 1 arrayLED 13 W DC 24 V | CRI 90
83730N30

Components



	<p>Ottica Distribuzione ottica: spot,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente</p>	<p>Code <u>99805</u></p>
	<p>Ottica Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente</p>	<p>Code <u>99806</u></p>
	<p>Ottica Distribuzione ottica: flood,Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente</p>	<p>Code <u>99807</u></p>
	<p>Diffusore Tipo diffusore: filtro ellittico. Materiale:Pom-C, colore:Nero.</p>	<p>Code <u>99775</u></p>
	<p>Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape. Materiale:Pom-C, colore:Nero.</p>	<p>Code <u>99776</u></p>
	<p>Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: frangiluce a croce. Materiale:Pom-C, colore:Nero.</p>	<p>Code <u>99777</u></p>
	<p>Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico. Materiale:Pom-C, colore:Nero.</p>	<p>Code <u>99774</u></p>
	<p>Antiabbagliamento Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico 45°. Materiale:Pom-C, colore:Nero.</p>	<p>Code <u>99773</u></p>