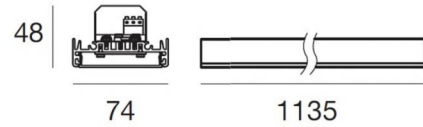


Sistemi | 198-264 V AC /176-280 V DC
120 topLED 29 W DC - 34 W AC | Modular | CRI 80
90923N07



Dati tecnici	
Tipologia	Linea Continua
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	29 W DC
Potenza totale	34 W
Flusso luminoso sorgente	4557 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 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	IP20
Prova del filo incandescente	650°
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	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2.254 Kg
Modularità	Modular
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	verniciatura

Finitura Finitura diffusore

Materiale	PMMA
-----------	------

Sistemi | 198-264 V AC /176-280 V DC | 120 topLED 29 W DC - 34 W AC | Modular | CRI 80
| Base
90923N07

Sistemi a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 120 LED topped, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 4557 lm, con un'efficienza nominale di 157.1 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.254 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 34 W

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

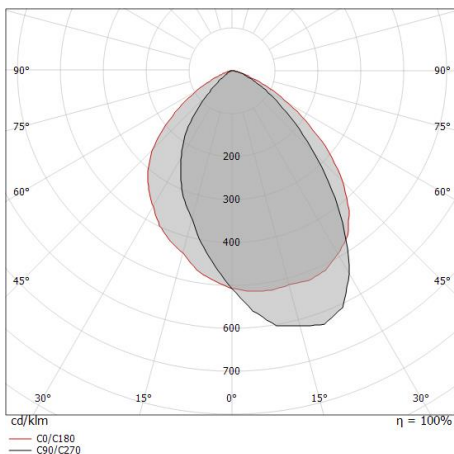
Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	99 %
Flusso luminoso sorgente	4557 lm
Flusso luminoso apparecchio	4529 lm
Potenza reale apparecchio	34 W
Efficienza reale apparecchio	133 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 36000h



Sistemi | 198-264 V AC /176-280 V DC | 120 topLED 29 W DC - 34 W AC | Modular | CRI 80
90923N07

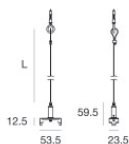
Components

	<p>48 64 74 1135mm</p>	Trail Power Module backbone 7 poles ON/OFF DALI - Sistemi	Code <u>90913</u>
	<p>48 64 74 2270mm</p>	Trail Power Module backbone 7 poles ON/OFF DALI - Sistemi	Code <u>90917</u>
	<p>48 64 74 2270mm</p>	Trail standard backbone 7 poles ON/OFF-DALI	Code <u>90909</u>
	<p>48 64 74 1135mm</p>	Trail standard backbone 7 poles ON/OFF-DALI - Sistemi	Code <u>90905</u>
	<p>700 635 1135 74</p>	Trail Three-phase adapter	Code <u>90952</u>
	<p>48 64 74 1135mm</p>	Trail Power module backbone 3 poles ON/OFF	Code <u>90915 - 90911</u>
	<p>48 64 74 2270mm</p>	Trail standard backbone 3 poles ON/OFF	Code <u>90903 - 90907</u>
	<p>48 64 74 1135mm</p>	Trail Auxiliary power backbone 7 poles ON/OFF	Code <u>90905E</u>

Sistemi | 198-264 V AC /176-280 V DC | 120 topLED 29 W DC - 34 W AC | Modular | CRI 80
90923N07

Components

Trail_line 7 poles DALI | Systems | Accessories
90923N07



Cavi per sospensione

Code

90944



Staffa

L=53mm, H=13mm, D=23mm

Code

90945

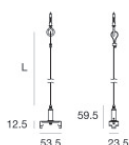


Profilo

Materiale:alluminio, colore:Text white (R9003), lavorazione:verniciatura.

Code

90950



Cavi per sospensione

Code

90943



Tappo

Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9003, lavorazione:verniciatura.

Code

90946