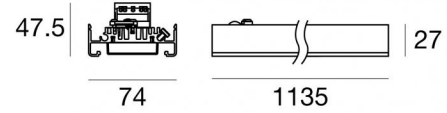


Trail_line 7 poles



Sistemi | 220-240 V | 120 topLED 42 W DC - 45 W AC | Modular | CRI 80
90927N07



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	42 W DC
Potenza totale	45 W
Flusso luminoso sorgente	6186 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 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	No
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 corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	PMMA



Sistemi | 220-240 V | 120 topLED 42 W DC - 45 W AC | Modular | CRI 80 | Base
90927N07

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 6186 lm, con un'efficienza nominale di 147.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, 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 45 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.

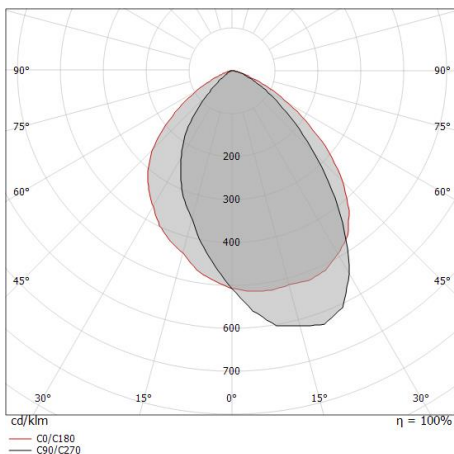
Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	93 %
Flusso luminoso sorgente	6186 lm
Flusso luminoso apparecchio	5782 lm
Potenza reale apparecchio	45 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 di giunzione nell'apparecchio	80

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 36000h


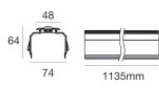

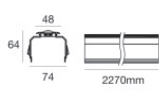

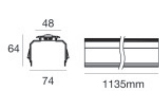

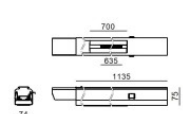

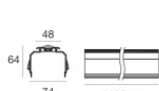

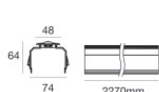

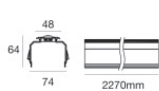

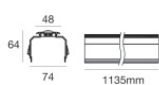


Trail_line 7 poles



Sistemi | 220-240 V | 120 topLED 42 W DC - 45 W AC | Modular | CRI 80
90927N07

Components

 	Trail Power Module backbone 7 poles ON/OFF DALI - Sistemi	Code <u>90913</u>
 	Trail standard backbone 7 poles ON/OFF-DALI	Code <u>90909</u>
 	Trail standard backbone 7 poles ON/OFF-DALI - Sistemi	Code <u>90905</u>
 	Trail Three-phase adapter - Sistemi	Code <u>90952</u>
 	Trail Power module backbone 3 poles ON/OFF	Code <u>90915 - 90911</u>
 	Trail standard backbone 3 poles ON/OFF	Code <u>90903 - 90907</u>
 	Trail Power Module backbone 7 poles ON/OFF DALI	Code <u>90917</u>
 	Trail Auxiliary power backbone 7 poles ON/OFF	Code <u>90905E</u>

Trail_line 7 poles



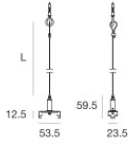
Sistemi | 220-240 V | 120 topLED 42 W DC - 45 W AC | Modular | CRI 80
90927N07

Components

Trail_line 7 poles

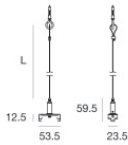


Trail_line 7 poles | Systems | Accessories
90927N07



Cavi per sospensione

Code
90944



Cavi per sospensione

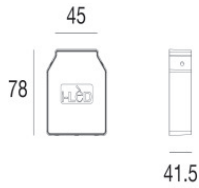
Code
90943



Staffa

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

Code
90945



Tappo

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

Code
90946



Profilo

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

Code
90950