

Trail_line stand-alone

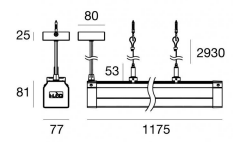


Sospensione | 220-240 V AC /176-276 V DC 120 topLED 49 W DC 1350 mA | CRI 80 97976N07









Finitura corpo

Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
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	49 W DC
Flusso luminoso sorgente	5798 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	DALI
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	4.608 Kg

Materiale	alluminio	
Colore	Bianco	
Lavorazione	verniciatura	
Finitura diffusor	e	
Materiale	PMMA	
Colore	Opalino	
Finitura montatu	ıra	
Materiale	ferro	
Colore	Bianco	
Lavorazione	verniciatura	



Trail_line stand-alone



Sospensione | 220-240 V AC /176-276 V DC | 120 topLED 49 W DC 1350 mA | CRI 80 97976N07

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Asymmetric Wallwasher, è composta da 120 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5798 lm, con un'efficienza nominale di 118.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 4.608 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 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 A++.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso sorgente	5798 lm
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	25°C

LED Life / Failure Ratio

Trail_line stand-alone



Trail_line stand-alone | Pendant Luminaires | Accessories 97976N07





Cavi per sospensione

Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

Code

99279







Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Code

99283





Тарро

Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

Code

99286





Giunzione

Materiale:policarbonato, colore:Bianco.

Finish White

Code

99294