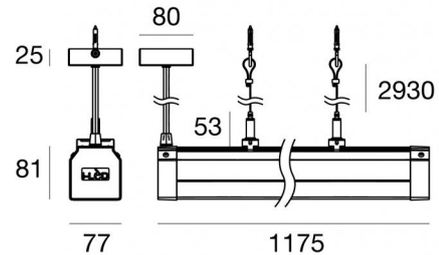
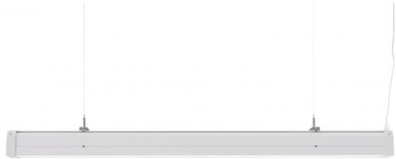


Sospensione | 220-240 V AC /176-276 V DC
120 topLED 36 W DC 1050 mA | CRI 80

97974N00



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	36 W DC
Flusso luminoso sorgente	4535 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

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Bianco RAL 9010
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	PMMA
Colore	Opalino
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	grigio RAL 9006
Lavorazione	verniciatura

Sospensione | 220-240 V AC /176-276 V DC | 120 topLED 36 W DC 1050 mA | CRI 80
97974N00

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 120 LED topLED, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 4535 lm, con un'efficienza nominale di 126.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9010, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore grigio ral 9006, 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

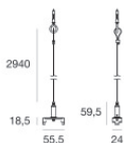
Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica A++.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	4535 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 | Pendant Luminaires | Accessories
97974N00



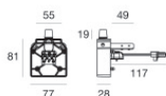
Cavi per sospensione
 Materiale:acciaio inossidabile --, colore:acciaio.

Code
99279



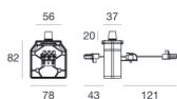
Tappo
 Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

Code
99283



Tappo
 Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

Code
99286



Giunzione
 Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

Finish
 White

Code
99294