

RAY

APPLICAZIONI

Il sistema lineare Ray nasce per essere integrato in arredi, armadi e cabine armadio, sia standard che su misura. Il modulo viene normalmente prodotto nelle lunghezze di 300/600/900/1200 mm, ma può essere realizzato a misura secondo le necessità progettuali specifiche di ciascun cliente. È realizzato in acciaio inox lucidato e resiste a carichi elevati senza evidente flessione. Se prodotto in lunghezze superiori a 1200 mm, viene fornito come accessorio un supporto in acciaio inox lucidato da fissare al centro dell'apparecchio per evitare le naturali flessioni e sostenere anche le situazioni di carico più sfavorevoli.





PUNTI DI FORZA

Sistema di facile connessione e posa

Corpo in acciao inox lucidato

Flangia di fissaggio a scomparsa

Grado di protezione IP20

Elevata resistenza al carico

Ecologico, nessun vincolo di smaltimento



Flangia di fissaggio



Schermo opalino



Finitura acciaio inox lucidato

SPECIFICHE TECNICHE

Illuminotecniche

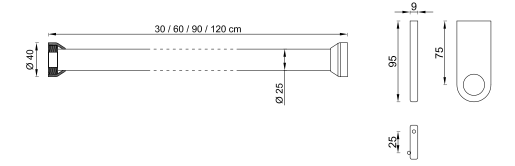
Illuminotecniche	
Tipologia di LED	Mid power
N° e modello LED	75 led / m x Seoul 5630
Flusso totale (a 85°C)	Fino a 600 lm/m
Temperatura colore luce bianca	2700 - 3200 - 4000 - 5500 K
Accuratezza selezione sul lotto	4 step ellisse MacAdam
CRI	>90 (2700 - 3200K), >80 (4000 - 5500 K)
Altri colori	n.a.
Elettriche	
Tipo di alimentazione	Tensione costante
Valore nominale	24 Vdc
Potenza massima assorbita	18 W/m
Connessione elettrica	Cavo 2x0.5mmq L=2 m
Fisiche	
Materiale corpo	Acciaio inox 316L
Finitura corpo	Lucido
Materiale ottica	n.a.
Tipo ottica	n.a.
Materiale schermo	PMMA
Dissipazione	Passiva
Grado di protezione	IP20
Classe	III
Peso	1,8 Kg/m
Dimensioni	Vedi disegno tecnico
Temperatura di funzionamento	-25 / +70 °C
Vita media del prodotto (LM80)	50.000 ore
Montaggio	Con flange laterali a scomparsa

COME ORDINARE



Esempio di codice ordine: RAY-030K27

DISEGNO TECNICO



ACCESSORI |

Kit di montaggio

Supporto centrale TRN00313