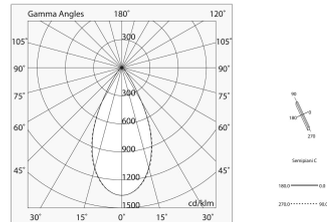
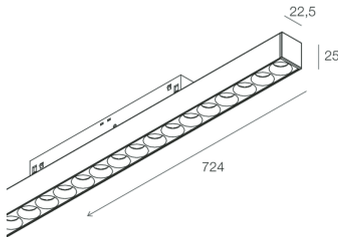


FORTY8 TRACK

108585.02 + 108589.01

MICRO MOD. F8: 25W 2.7K 724 DALI C90 NE + RIFLETTORE M/O F8: BIANCO OPACO

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: BINARIO
Emissione: DIRETTA
Optica: MICRO OTTICHE
Fascio: 50°
Colore: NERO
Dimmerazione: DALI
Emergenza: NO
L: 724mm
Garanzia: 5 anni
Peso: 0.47kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 30W
Flusso luminoso apparecchio: 2100lm
IP: 20
Classe di isolamento: III
N° Driver per prodotto: 1
Tensione di alimentazione: 48 Vdc
SELV: Sì

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 25W
Temperatura colore: 2700K
CRI: >90
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam
LED lifespan: 30000h L70 B20

Conformità

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022

Norme

Rischio fotobiologico: GRUPPO RISCHIO 1 Apparecchio certificato in GRUPPO RG1 - Gruppo di Rischio 1 (basso) - Assenza di pericolo dovuta ad una limitazione dell'emissione di radiazione intrinseca al prodotto in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 8/4/2025, 10:36:43

FORTY8 TRACK

108585.02 + 108589.01

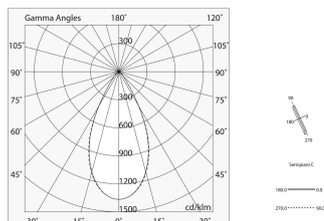
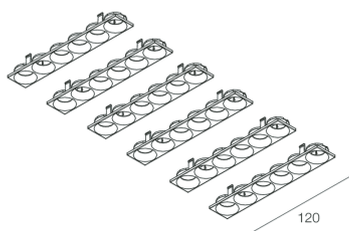
MICRO MOD. F8: 25W 2.7K 724 DALI C90 NE + RIFLETTORE M/O F8: BIANCO OPACO

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Ottica: MICRO OTTICHE
Colore: BIANCO
L: 724mm
Peso: 0.06kg



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 8/4/2025, 10:36:43