

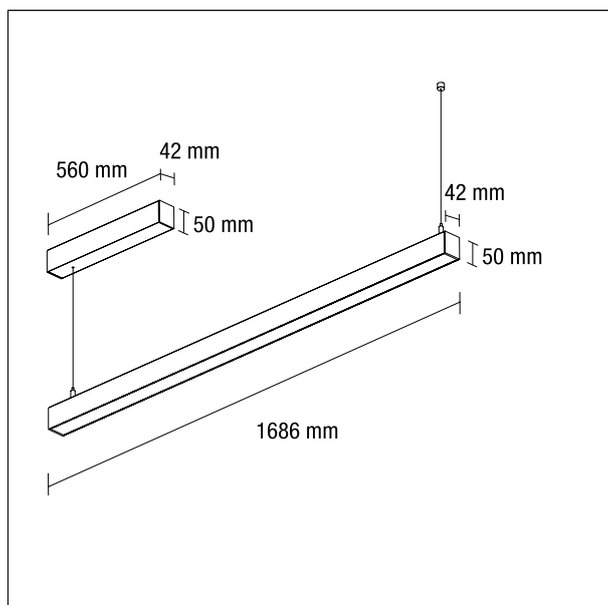
MM-SBCE3QNFMBB - MiniMaya Sos Up/Dw1sw 1691mm /36+12W



MM-SBCE3QNFMBB - MiniMaya Sos Up/Dw1sw 1691mm /36+12W

DESCRIZIONE

Maya_Mini in configurazione sospensione esalta le ridotte dimensioni del profilo e ne aumenta attrattiva e funzionalità. Questa soluzione offre una vasta scelta su tipologia e dimensioni mantenendo l'esclusività su finiture e prestazioni. Modelli disponibili 1100 - 1700 - 2200. Tante le tipologie funzionali: emissione flusso luminoso Up down, colori della scheda led, ottiche, dimmerazioni. A queste infinite variabili si aggiunge la scelta della gamma colori. Oltre i classici bianco e nero si spazia in combinazioni accattivanti facilmente selezionabili con il configuratore dedicato.



CARATTERISTICHE

codice	MM-SBCE3QNFMBB
lunghezza	1686 mm
tipo di alimentatore	On/Off

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	Sospensione
materiale	Alluminio
finitura	Verniciato
colore struttura	Old Zebra
colore rosone	Black
colore tappi	Black
potenza	36 W
potenza indiretta	12 W
lumen output - emissione diretta	3930 lm
lumen output - emissione indiretta	895 lm
lumen output - emissione totale	4820 lm
efficacia	100 lm/W
dimensioni	1686 mm

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP40
----------------	-------------

MM-SBCE3QNFMBB - MiniMaya Sos Up/Dw1sw 1691mm /36+12W

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	On/Off
classe di isolamento	Classe I

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo lampada	LED
tipo sorgente	SMD Led
rischio fotobiologico	Gruppo di rischio basso RG1 (IEC 62471)
marca LED	SAMSUNG
corrente LED	250 mA
tensione LED	45,1 - 48 V
durata utile	L80 / B20 - 80.000 h.
temperatura di colore	4000K
CRI	CRI > 90
SDCM	< 3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	On/Off
corrente	250 mA
tensione	30...270
fattore di potenza	0.95

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione	Up/Dw
ottica	80° Nero
apertura di fascio - diretta	80°
apertura di fascio - indiretta	120°
tipo schermo	PMMA
UGR	> 16

MM-SBCE3QNFMBB - MiniMaya Sos Up/Dw1sw 1691mm /36+12W

FOTOMETRIA

