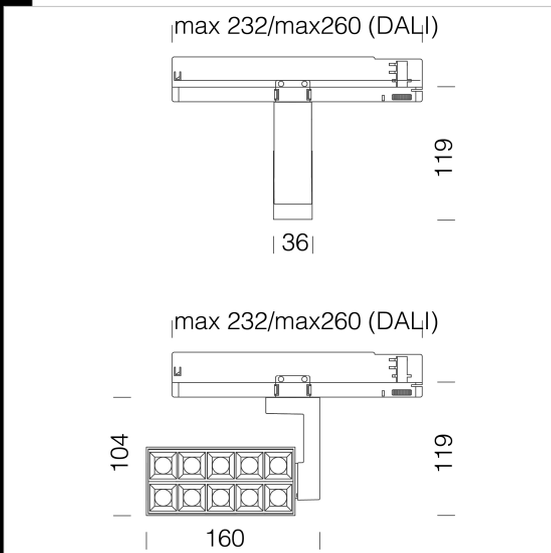
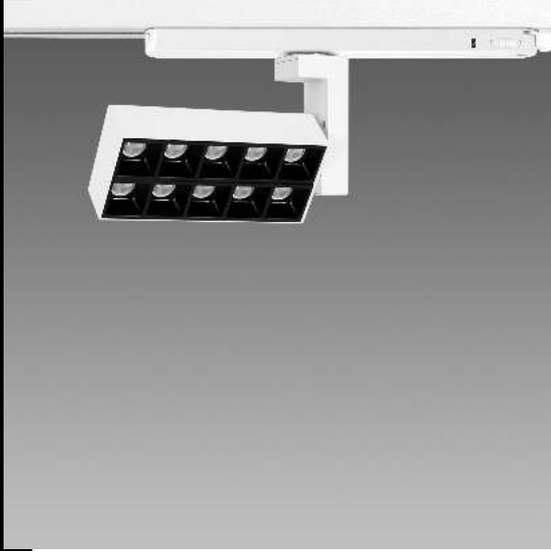


Matrix Q10 Dark &C&; - adattatore universale

Questa versione dalla forma particolare e dal design lineare e pulito offre la possibilità di soddisfare i diversi obiettivi dell'illuminazione architettonica utilizzando LED ad alta resa cromatica. Finalmente uno spot di assoluta novità completamente orientabile per un progetto di luce di straordinaria efficacia, che da valore agli ambienti e agli oggetti illuminati. Corpo: in alluminio pressofuso. Vano ottico: frontale in policarbonato nero (a richiesta in colorazione bianca). Lenti: in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento. Equipaggiamento: nelle versioni per binario completi di adattatore universale. Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529. LED: sorgenti luminose ad alta efficienza per una elevata qualità dei colori illuminati (CRI 90). Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).
 Fattore di potenza: >0,95
 Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente
 Versione dimmerabile DALI -1241 da utilizzare con binario OMNITRACK PLUS.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22103611-00	CLD	0,61	LED-1873lm-4000K-22°-CRI>90	20 W	BIANCO
22103611-39	CLD	0,71	LED-1818lm-3000K-22°-CRI>90	20 W	BIANCO
22103611-1241	CLD-D-D	0,71	LED-1873lm-4000K-22°-CRI>90	20 W	BIANCO
22103611-3941	CLD-D-D	0,71	LED-1818lm-3000K-22°-CRI>90	20 W	BIANCO



Download

DXF 2D
 - 103611.dxf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated