

Matrix Q9 Spot - Basetta

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 dà valore agli ambienti e agli oggetti illuminati

Corpo: In alluminio pressofuso con stelo centrale per il passaggio dei cavi.

Verniciatura: A polvere con vernice a base di resina acrilica ai raggi UV.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

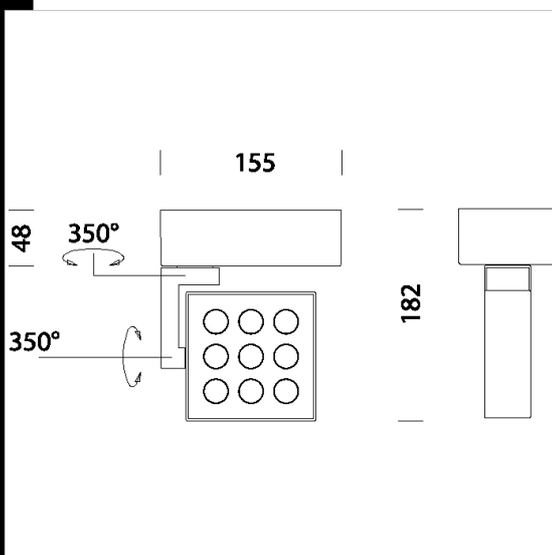
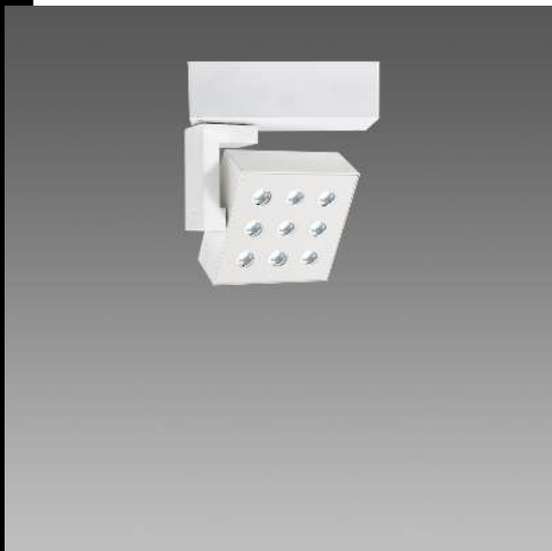
Possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio (350, 500, 700mA) tramite switch all'interno del driver.

A richiesta: disponibile in varie combinazioni di colore.

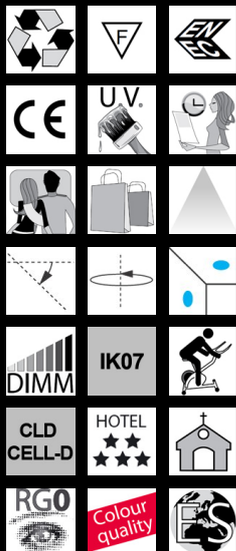
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20)

Fattore di potenza: >0,95

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22201470-00	CLD CELL-D	1.20	LED 9x2.7W-1560lm-4000K-CRI 90	30 W	ARGENTO
22201430-00	CLD CELL-D	1.20	LED 9x2.7W-1560lm-4000K-CRI 90	30 W	NERO
22201410-00	CLD CELL-D	1.20	LED 9x2.7W-1560lm-4000K-CRI 90	30 W	BIANCO



IP40

Download

DXF 2D
- matrix9bas.dxf

3DS
- fosnova_matrix_9_spot.3ds

3DM
- fosnova_matrix_9_spot.3dm

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.