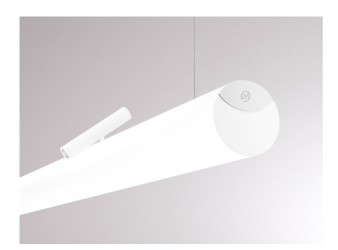
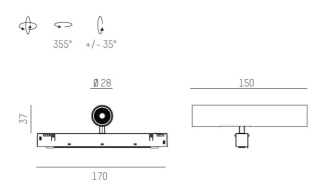


VALO 720-004410347550

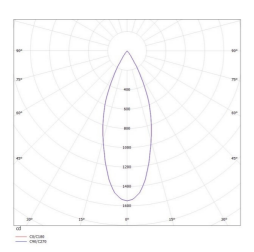
VALO SYSTEM SINGLE SPOT FARETTI PER SISTEMI bianco, simile a RAL 9016, riflettore in plastica purissima sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 38°, emissione luminosa diretto, girevole 355°, orientabile 35°, con alimentatore, max. 350mA, dimmerabile: non dimmerabile, adattatore/basetta bianco, IP20

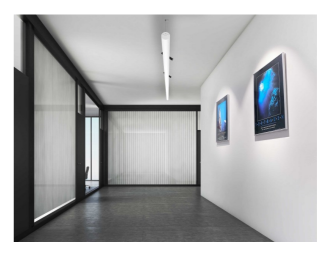


DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE





DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W] LED tipo di lampadina 660 flusso luminoso [lm] 350 corrente second. [mA] temperatura colore [K] 3500K CRI PREMIUM>90 riflettore in plastica purissima sottovuoto Ottica Designer INHOUSE Alimentatore con alimentatore Dimmerabilità non dimmerabile area di emissione luce diretta ang.del fascio lumin.[°] 38° classe di tensione [V] 48 VDC

 lunghezza [mm]
 170

 larghezza [mm]
 150

 altezza [mm]
 37

 diametro [mm]
 28

 classe di protezione [IP]
 IP20

 classe di protezione
 classe di protezione II

 resistenza agli urti
 IK04

 peso netto [kg]
 0,15

Colore lampada bianc RAL 9016 Colore adattatore/basetta bianc cod.EAN 90105 durata di vita [h] L80 B

cl. efficienza energ.

bianco 9016 bianco 9010506238884 L80 B10 50 000

 ϵ

I valori indicati sono nominali. Tolleranza della potenza e del flusso luminoso +/- 10%. Tolleranza della temperatura colore: +/- 150 K. I valori sono riferiti ad una temperatura ambiente di 25°C, salvo diversa indicazione.