

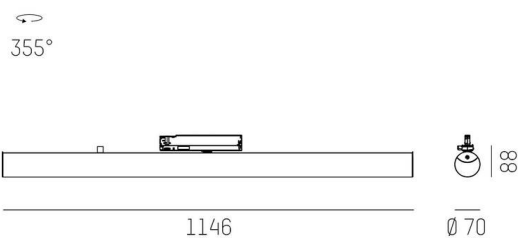
**VALO**

**720-008321024550**

VALO TRACK PROIETTORE CON ADATTATORE BINARIO TRIFASE in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, coperchio in PMMA emissione luminosa diretta / indiretta, girevole 355°, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: non dimmerabile, adattatore/basetta bianco, IP20



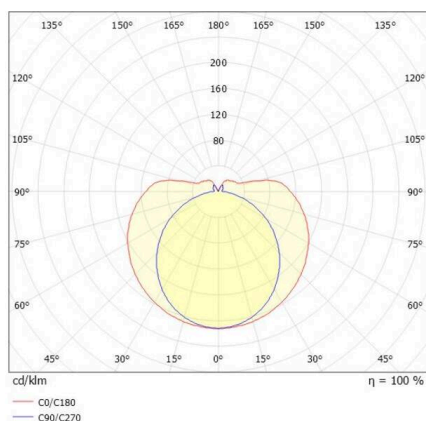
**DISEGNO**



**DETTAGLI TECNICI**

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	26
Flusso luminoso [lm]	3000
Corrente del secondario [mA]	700
Temperatura colore	4000K
CRI	>90
Ottica	diffusore in PMMA
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	non dimmerabile
Area di emissione luce	diretta / indiretta
Tensione	220-240V 50/60Hz
Lunghezza [mm]	1146,1
Diametro [mm]	70
Classe di protezione	IP20
Classe di protezione II	classe II
Valore IK	IK02
Materiale	alluminio
Colore base	bianco
RAL	9016
Colore adattatore/basetta	bianco
Durata di vita [h]	L80 B10 50 000
Classe efficienza energetica	E
Numero di lampadine B16A	47
Peso netto [kg]	1,67
EAN numero	9010506841701

**CURVA DISTRIBUZIONE LUCE**



Etichetta energetica



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.