

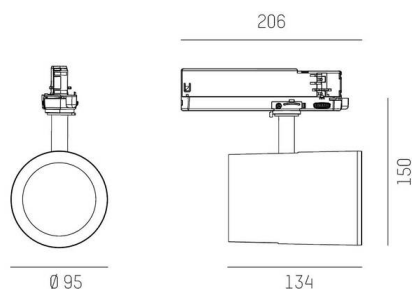
SHOP STAR

608-003010849050v2

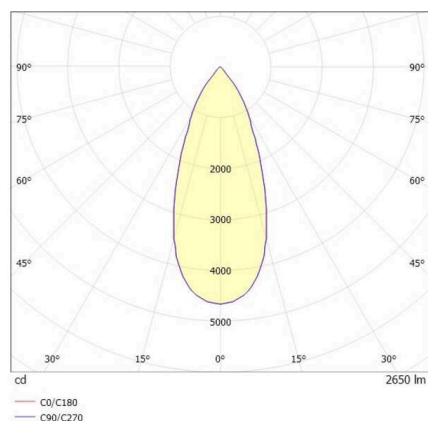
SHOPSTAR LEAN TRACK PROIETTORE CON ADATTATORE BINARIO TRIFASE in alluminio, bianco, simile a RAL 9016, riflettore in alluminio purissimo sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 35°, emissione luminosa diretta, girevole 350, orientabile 90, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: non dimmerabile, adattatore/basetta bianco, IP20



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	26,5
Flusso luminoso [lm]	2650
Corrente del secondario [mA]	700
Temperatura colore	3000K
CRI	PREMIUM>90
Ottica	riflettore in alluminio purissimo sottovuoto con alimentatore non dimmerabile diretta
Alimentatore	Area di emissione luce
Dimmerabilità	Angolo apertura fascio luminoso
Area di emissione luce	Tensione
Angolo apertura fascio luminoso	Lunghezza [mm]
Tensione	Altezza [mm]
Lunghezza [mm]	Diametro [mm]
Altezza [mm]	Classe di protezione
Diametro [mm]	Classe di protezione II
Classe di protezione	Materiale
Classe di protezione II	alluminio
Materiale	bianco
alluminio	RAL
bianco	Colore adattatore/basetta
9016	Durata di vita [h]
Colore adattatore/basetta	Classe efficienza energetica
bianco	Numero di lampadine B16A
L80 B10 50 000	
E	
47	
	Peso netto [kg]
	0,95
	EAN numero
	9010870128170



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.