

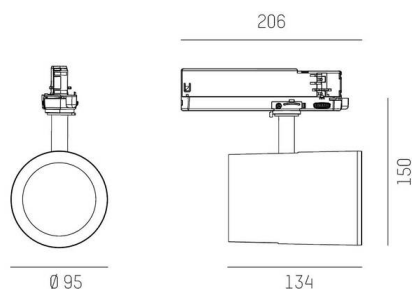
SHOP STAR

608-003010849040v2

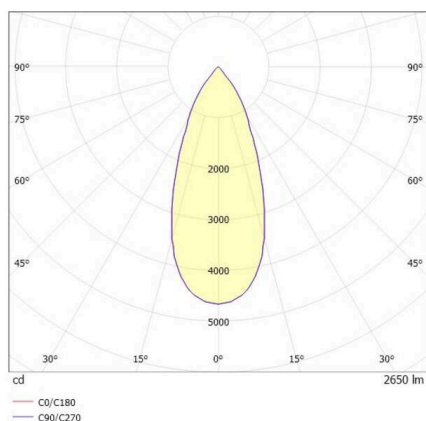
SHOPSTAR LEAN TRACK PROIETTORE CON ADATTATORE BINARIO TRIFASE in alluminio, grigio, simile a RAL 9006, riflettore in alluminio purissimo sottovuoto di elevata efficienza energetica fascio 35°, emissione luminosa diretta, girevole 350, orientabile 90, con alimentatore, max. 700mA, dimmerabilità: non dimmerabile, adattatore/basetta grigio, 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 fasio luminoso
Area di emissione luce	35°
Angolo apertura fasio luminoso	220-240V 50/60Hz
Tensione	
Lunghezza [mm]	134
Altezza [mm]	150
Diametro [mm]	95
Classe di protezione	IP20
Classe di protezione	classe di protezione II
Materiale	alluminio
Colore base	grigio
RAL	9006
Colore adattatore/basetta	grigio
Durata di vita [h]	L80 B10 50 000
Classe efficienza energetica	E
Numero di lampadine B16A	47
Peso netto [kg]	0,95
EAN numero	9010870128156



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.