

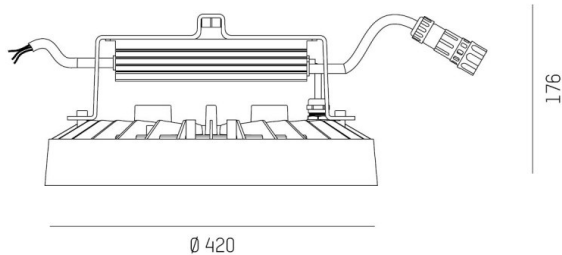
TUNE

157-0125060119442

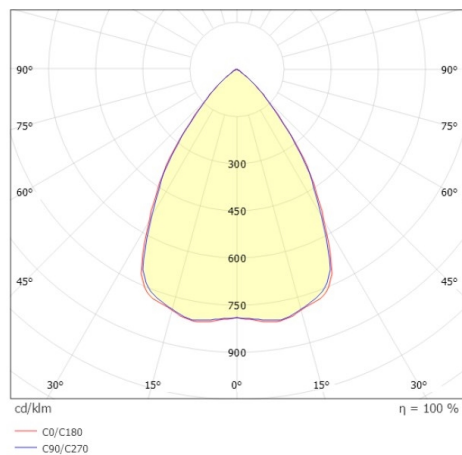
TUNE S GLAS MASTER 345 LAMPADE HIGH-BAY in alluminio, argento, simile a RAL 9006, lente in plastica di elevata qualità accessorio: vetro, fascio 75°, emissione luminosa diretta, UGR <25, con alimentatore, max. 1600mA, dimmerabilità: DALI 2, motion swarm, con sensore di movimento, controllo della luce diurna e funzione swarm, IP65 incl. alimentazione per i sensori Standalone



DISEGNO



CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



DETTAGLI TECNICI

Potenza sistema [W]	71
tipo di lampadina	LED
flusso luminoso [lm]	11050
corrente second. [mA]	1600
temperatura colore [K]	3000K
CRI	>80
UGR	<25
Ottica	lente in plastica di elevata qualità
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	DALI 2, motion swarm
sensore di movimento	con sensore di movimento, controllo della luce diurna e funzione swarm
area di emissione luce	diretta
ang.del fascio lumin.[°]	75°
classe di tensione [V]	220-240V 50/60Hz
Materiale	alluminio
lunghezza [mm]	420
altezza [mm]	176
diametro [mm]	280
classe di protezione [IP]	IP65
classe di protezione I	classe di protezione I
resistenza agli urti	IK08
peso netto [kg]	4,83
Colore lampada	argento
RAL	9006
cod.EAN	9010870837720
durata di vita [h]	70 000 L80 B10
temperatura ambiente	-30° bis +45°
cl. efficienza energ.	D
quantità lampade B16A	7



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.