

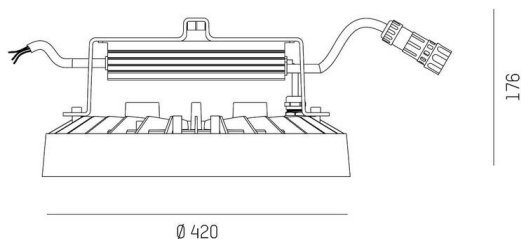
TUNE

157-0115010114442

TUNE S PC MASTER 345 LAMPADRE HIGH-BAY in alluminio, argento, simile a RAL 9006, lente in plastica di elevata qualità accessorio: PC, fascio 75°, emissione luminosa diretta, con alimentatore, max. 3400mA, dimmerabilità: DALI 2, motion swarm, con sensore di movimento, controllo della luce diurna e funzione swarm, IP65 incl. alimentazione per sensore Standalone; rilevazione rettangolare



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

Lampadina	LED
Potenza sistema [W]	150
Flusso luminoso [lm]	20380
Corrente del secondario [mA]	3400
Temperatura colore	4000K
CRI	>80
Ottica	lente in plastica di elevata qualità con alimentatore
Alimentatore	DALI 2, motion swarm
Dimmerabilità	diretta
Area di emissione luce	75°
Angolo apertura fascio luminoso	220-240V 50/60Hz
Tensione	con sensore di movimento, controllo della luce diurna e funzione swarm
Sensore di movimento	

Lunghezza [mm]	420,5
Altezza [mm]	176
Diametro [mm]	280
Classe di protezione	IP65
Classe di protezione	classe di protezione I
Valore IK	IK10

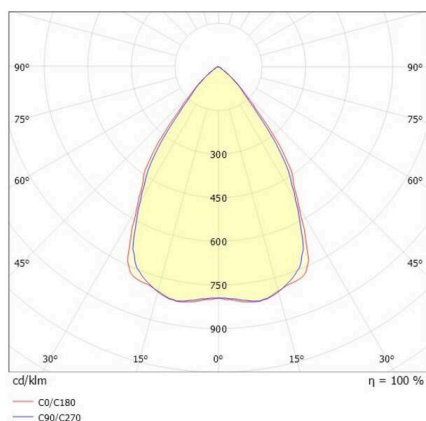
Materiale	alluminio
Colore base	grigio
RAL	9006
Durata di vita [h]	L80 B10 70 000
Temperatura ambiente	da -30° a +45°
Classe efficienza energetica	D
Numero di lampadine B16A	7
IFS	True

Peso netto [kg]	3,48
EAN numero	9010506877939



Etichetta energetica

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



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.