

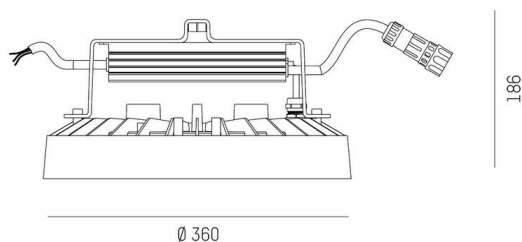
TUNE

157-0225110116442

TUNE M GLAS MASTER 345 LAMPADRE 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. 3000mA, 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]	22620
Corrente del secondario [mA]	3000
Temperatura colore	6500K
CRI	>80
UGR	<25
Ottica	lente in plastica di elevata qualità
Alimentatore	con alimentatore
Dimmerabilità	DALI 2, motion swarm
Area di emissione luce	diretta
Angolo apertura fascio luminoso	75°
Tensione	220-240V 50/60Hz
Sensore di movimento	con sensore di movimento, controllo della luce diurna e funzione swarm
Lunghezza [mm]	420,5
Altezza [mm]	186
Diametro [mm]	360
Classe di protezione	IP65
Classe di protezione IK	classe di protezione I IK08
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
Peso netto [kg]	3,62
EAN numero	9010506878356



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.