

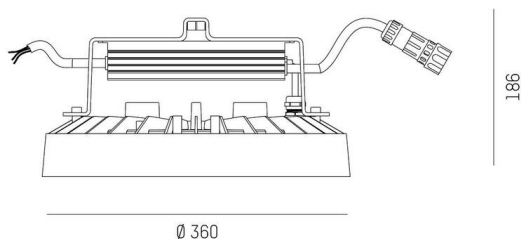
TUNE

157-0214120114442

TUNE M PC MASTER 3360 LAMPADE HIGH-BAY in alluminio, argento, simile a RAL 9006, lente in plastica di elevata qualità accessorio: PC, fascio 75°, emissione luminosa diretta, UGR <22, con alimentatore, max. 2700mA, dimmerabilità: DALI 2, motion swarm, con sensore di movimento, controllo della luce diurna e funzione swarm, IP65 incl. alimentazione per sensore Standalone; rilevazione circolare



DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------------|--|
| Lampadina | LED |
| Potenza sistema [W] | 132 |
| Flusso luminoso [lm] | 19600 |
| Corrente del secondario [mA] | 2700 |
| Temperatura colore | 4000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <22 |
| 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] | 477,8 |
| Altezza [mm] | 186 |
| Diametro [mm] | 360 |
| Classe di protezione | IP65 |
| Classe di protezione I | 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] | 3,79 |
| EAN numero | 9010506877670 |



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.