

TUNE

157-0214090114442

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. 3500mA, 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]             | 175  |
| Flusso luminoso [lm]            | 25190  |
| Corrente del secondario [mA]    | 3500   |
| 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                      | 9010506877649  |



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.