

TUNE

157-021013011444a

TUNE M PC 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. 2300mA, dimmerabilità: commutabile, 1-10V, IP66



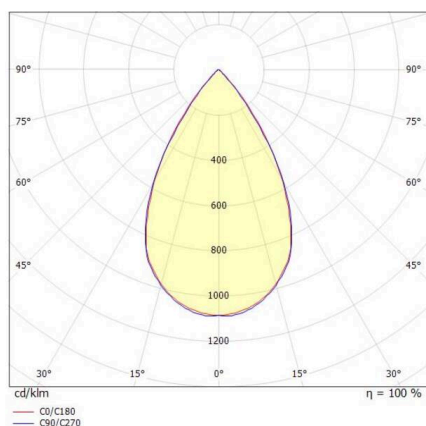
DISEGNO



DETTAGLI TECNICI

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Lampadina | LED |
| Potenza sistema [W] | 113 |
| Flusso luminoso [lm] | 17100 |
| Corrente del secondario [mA] | 2300 |
| Temperatura colore | 4000K |
| CRI | >80 |
| UGR | <22 |
| Ottica | lente in plastica di elevata qualità |
| Alimentatore | con alimentatore |
| Dimmerabilità | commutabile, 1-10V |
| Area di emissione luce | diretta |
| Angolo apertura fascio luminoso | 75° |
| Tensione | 220-240V 50/60Hz |
| Lunghezza [mm] | 362,1 |
| Altezza [mm] | 186 |
| Diametro [mm] | 360 |
| Classe di protezione | IP66 |
| 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 +50° |
| Classe efficienza energetica | D |
| Numero di lampadine B16A | 7 |
| IFS | True |
| Peso netto [kg] | 2,12 |
| EAN numero | 9010506735345 |

CURVA DISTRIBUZIONE LUCE



Etichetta energetica



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.