

TUNE

157-0215090114442

TUNE M PC MASTER 345 HALLENREFLEKTORLEUCHTE aus Aluminium, grau, ähnlich RAL 9006, hochwertige Kunststofflinse Accessoire: PC, Ausstrahlwinkel 75°, Lichtaustritt direkt, UGR <25, mit Betriebsgerät, max. 3500mA, Dimmbarkeit: DALI 2, motion swarm, mit Bewegungsmelder, Tageslichtsteuerung u. Swarmfunktion, IP65, inkl. Power Supply für Sensor Standalone-Versionen; rechteckige Erfassung,



SKIZZE



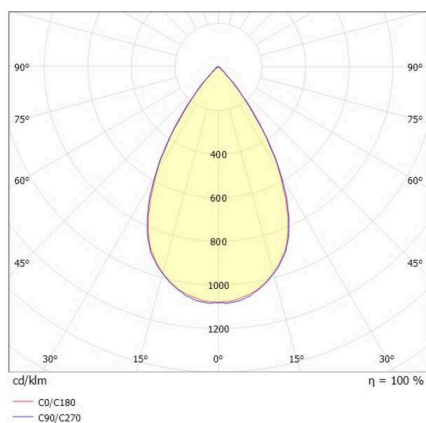
TECHNISCHE DETAILS

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Leuchtmittel              | LED   |
| Systemleistung [W]        | 175   |
| Lichtstrom [lm]           | 25190   |
| Strom sekundärseitig [mA] | 3500  |
| Lichtfarbe                | 4000K   |
| CRI                       | >80   |
| UGR                       | <25   |
| Optik                     | hochwertige Kunststofflinse mit Betriebsgerät             |
| Betriebsgerät             | DALI 2, motion swarm                                      |
| Dimmbarkeit               | direkt  |
| Lichtaustritt             | 75°   |
| Ausstrahlwinkel           | 220-240V 50/60Hz  |
| Spannung                  | mit Bewegungsmelder, Tageslichtsteuerung u. Swarmfunktion |
| Bewegungsmelder           |   |
|                           |   |
| Länge [mm]                | 477,8   |
| Höhe [mm]                 | 186   |
| Durchmesser [mm]          | 360   |
| Schutzart                 | IP65  |
| Schutzklasse              | Schutzklasse I  |
| Stoßfestigkeit            | IK10  |
|                           |   |
| Material                  | Aluminium   |
| Farbe Leuchte             | grau  |
| RAL                       | 9006  |
| Lebensdauer [h]           | L80 B10 70 000  |
| Umgebungstemperatur       | -30° bis +45°   |
| Energieeffizienzklasse    | D   |
| Anzahl Leuchten B16A      | 7   |
| IFS                       | True  |
|                           |   |
| Nettogewicht [kg]         | 3,79  |
| EAN-Nummer                | 9010506878097   |



Energie Label

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Die Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.