

TUNE

157-0224120116442

TUNE M GLAS MASTER 3360 HALLENREFLEKTORLEUCHTE aus Aluminium, grau, ähnlich RAL 9006, hochwertige Kunststofflinse
 Accessoire: Glas, Ausstrahlwinkel 75°, Lichtaustritt direkt, UGR <22, mit Betriebsgerät, max. 2700mA, Dimmbarkeit: DALI 2, motion swarm, mit Bewegungsmelder, Tageslichtsteuerung u. Swarmfunktion, IP65, inkl. Power Supply für Sensor Standalone-Versionen; kreisförmige Erfassung,



SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------------|---|
| Leuchtmittel | LED |
| Systemleistung [W] | 132 |
| Lichtstrom [lm] | 20250 |
| Strom sekundärseitig [mA] | 2700 |
| Lichtfarbe | 6500K |
| CRI | >80 |
| UGR | <22 |
| Optik | hochwertige Kunststofflinse |
| Betriebsgerät | mit Betriebsgerät |
| Dimmbarkeit | DALI 2, motion swarm |
| Lichtaustritt | direkt |
| Ausstrahlwinkel | 75° |
| Spannung | 220-240V 50/60Hz |
| Bewegungsmelder | mit Bewegungsmelder, Tageslichtsteuerung u. Swarmfunktion |
| Länge [mm] | 477,8 |
| Höhe [mm] | 186 |
| Durchmesser [mm] | 360 |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | Schutzklasse I |
| Stoßfestigkeit | IK08 |
| Material | Aluminium |
| Farbe Leuchte | grau |
| RAL | 9006 |
| Lebensdauer [h] | L80 B10 70 000 |
| Umgebungstemperatur | -30° bis +45° |
| Energieeffizienzklasse | D |
| Anzahl Leuchten B16A | 7 |
| Nettogewicht [kg] | 3,62 |
| EAN-Nummer | 9010506877885 |



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.