

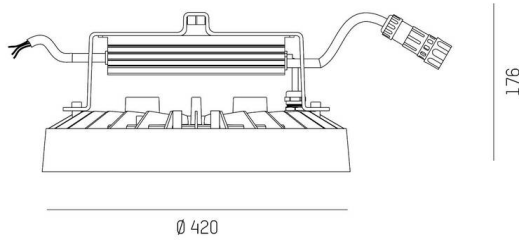
TUNE

157-0124020119442

TUNE S GLAS MASTER 3360 HALLENREFLEKTORLEUCHTE aus Aluminium, grau, ähnlich RAL 9006, hochwertige Kunststofflinse Accessoire: Glas, Ausstrahlwinkel 75°, Lichtaustritt direkt, UGR <25, mit Betriebsgerät, max. 3000mA, Dimmbarkeit: DALI 2, motion swarm, mit Bewegungsmelder, Tageslichtsteuerung u. Swarmfunktion, IP65, inkl. Power Supply für Sensor Standalone-Versionen; kreisförmige Erfassung,



SKIZZE



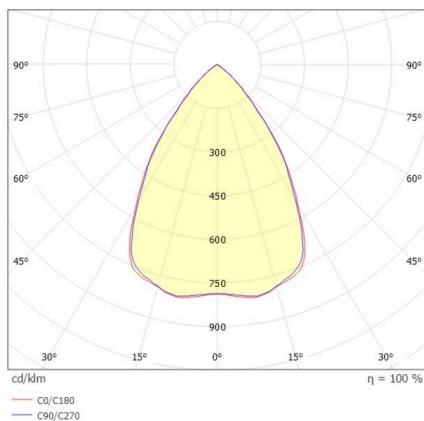
TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---------------------------|---|
| Leuchtmittel | LED |
| Systemleistung [W] | 133 |
| Lichtstrom [lm] | 18610 |
| Strom sekundärseitig [mA] | 3000 |
| Lichtfarbe | 3000K |
| 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] | 420 |
| Höhe [mm] | 176 |
| Durchmesser [mm] | 280 |
| 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] | 3,36 |
| EAN-Nummer | 9010870837614 |



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.