

TUNE

157-011101011444a

TUNE S PC BWS HALLENREFLEKTORLEUCHTE aus Aluminium, grau, ähnlich RAL 9006, hochwertige Kunststofflinse Accessoire: Ballwurfgitter, Ausstrahlwinkel 75°, Lichtaustritt direkt, mit Betriebsgerät, max. 3400mA, Dimmbarkeit: schaltbar, 1-10V, IP66,



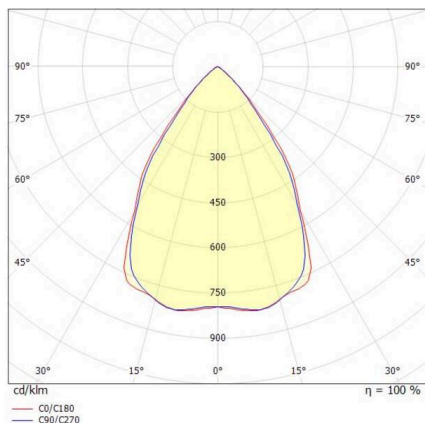
SKIZZE



TECHNISCHE DETAILS

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Leuchtmittel              | LED   |
| Systemleistung [W]        | 150   |
| Lichtstrom [lm]           | 20380   |
| Strom sekundärseitig [mA] | 3400  |
| Lichtfarbe                | 4000K   |
| CRI                       | >80   |
| Optik                     | hochwertige Kunststofflinse mit Betriebsgerät |
| Betriebsgerät             | schaltbar, 1-10V                              |
| Dimmbarkeit               | direkt  |
| Lichtaustritt             | 75°   |
| Ausstrahlwinkel           | 220-240V 50/60Hz                              |
| Spannung                  |   |
| Länge [mm]                | 280   |
| Höhe [mm]                 | 176   |
| Durchmesser [mm]          | 280   |
| Schutzart                 | IP66  |
| 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]         | 1,94  |
| EAN-Nummer                | 9010506734928                                 |

LICHTVERTEILUNGSKURVE



Energie Label



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.