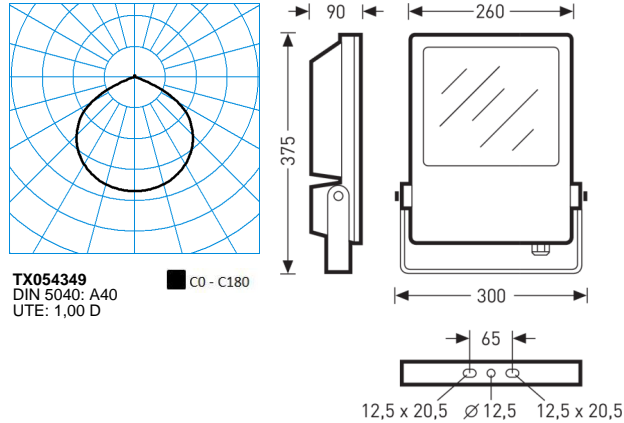


Combial 40-RB8R/12000-730 1G1W ET

TOC: 6964040



Ausschreibungstext

LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung und Anstrahlungen. Schwenkbarer Haltebügel für hängende und stehende Montage. Aluminiumreflektor mit reflexionsverstärkend beschichteter Oberfläche. Mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchten-Lichtstrom 12000 lm, Leuchtenleistung 110 W, Leuchten-Lichtausbeute 109 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 70$. Mittlere Lebensdauer $L_{80}(t_q 25^\circ C) = 50.000$ h. Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, hochwetterfest. Maße (L x B): 375 mm x 300 mm, Leuchtenhöhe 80 mm. Abschlusscheibe aus Einscheiben-Sicherheitsglas Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK09/10 J. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit 4 kV. Gewicht 4,6 kg. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|------------------------|--|
| Leuchtentyp | LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung und Anstrahlungen. |
| Montageart | Abhängen Aufstellen |
| Leuchtenoptik | Aluminiumreflektor mit reflexionsverstärkend beschichteter Oberfläche. |
| Anschlussleistung | 110 W |
| Farbtemperatur | 3.000 K |
| Bemessungslichtstrom | 12.000 |
| Betriebswirkungsgrad | 1 |
| Lichtausbeute | 109,1 lm/W |
| Farbwiedergabeindex | 70 |
| Leuchtenfarbe | RAL9005 Tiefschwarz |
| Leuchtenkörper | Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. |
| Elektrische Ausführung | elektronisches Betriebsgerät, schaltbar |
| IFS-Kennzeichen | Nein |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | I |
| Schlagfestigkeit IK | IK09 |
| Länge-Netto | 375 mm |
| Breite-Netto | 300 mm |
| Höhe-Netto | 80 mm |
| Gewicht | 4,6 kg |