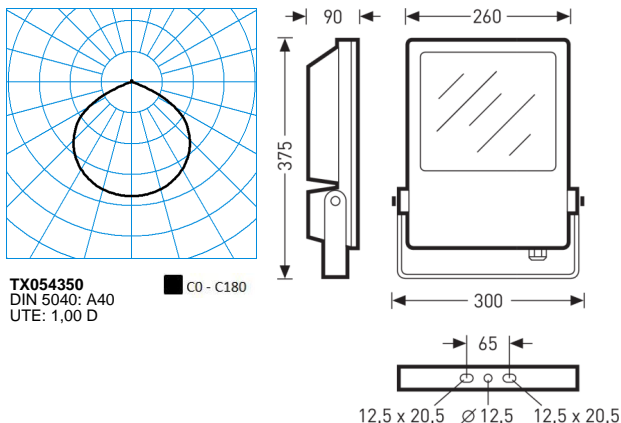


Combial 40-RB8R/12000-740 1G1W ET

TOC: 6960140



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 neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 70$. Mittlere Lebensdauer $L80(t_q 25^\circ C) = 50.000$ 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	4.000 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