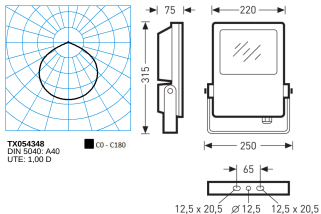
Combial 30-RB8R/7500-740 1G1W ET

TOC: 6960040









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 7500 lm, Leuchtenleistung 71 W, Leuchten-Lichtausbeute 106 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R _a > 70. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t _q 25 °C) = 50.000 h. Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, hochwetterfest. Maße (L x B): 315 mm x 250 mm, Leuchtenhöhe 75 mm. Abschlussscheibe 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 3,4 kg. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Baustellen Lagerplätze Containerplätze Anstrahlungen
Leuchtentyp	LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung und Anstrahlungen.
Montageart	Abhängen Aufstellen
Leuchtenoptik	Aluminiumreflektor mit reflexionsverstärkend beschichteter Oberfläche.
Anschlussleistung	71 W
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	7.500
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	105,6 lm/W
Farbwiedergabeindex	70
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Leuchtenkörper	Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
IFS-Kennzeichen	Nein
Schutzart	IP65
Schutzklasse	1
Schlagfestigkeit IK	IK09
Länge-Netto	315 mm
Breite-Netto	250 mm
Höhe-Netto	75 mm
Gewicht	3,4 kg