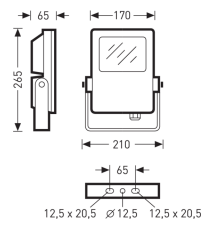
Combial 20-AM9R/3500-740 1G1W ET

TOC: 7076340









Ausschreibungstext

LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung und Anstrahlungen. Schwenkbarer Haltebügel für hängende und stehende Montage. Aluminiumreflektor mit reflexionsverstärkend beschichteter Oberfläche. Mit asymmetrisch mittelbreit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchten-Lichtstrom Im, Leuchtenleistung W, Leuchten-Lichtausbeute . Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a > 70$. Mittlere Lebensdauer L80(t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. Farbe schwarz, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, hochwetterfest. Maße (L x B): 265 mm x 210 mm, Leuchtenhöhe 65 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 2,2 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	32 W
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	3.500
Farbwiedergabeindex	70
Leuchtenfarbe	RAL9005 Tiefschwarz
Leuchtenkörper	Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss.
Elektrische Ausführung	elektronisches Betriebsgerät, schaltbar
Touch-Dim-fähig	Nein
Notlicht	ohne Notlicht
IFS-Kennzeichen	Nein
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK09
Länge-Netto	265 mm
Breite-Netto	210 mm
Höhe-Netto	65 mm
Gewicht	2,2 kg