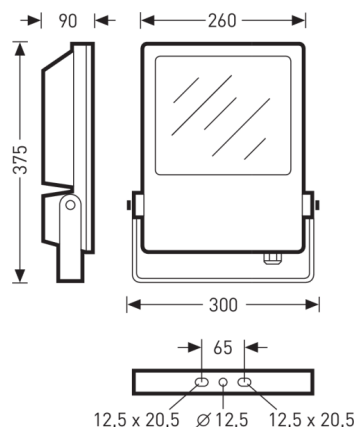


# Combial 40-AM9R/12000-730 1G1W ET

TOC: 7077040



## 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 lm, Leuchtenleistung W, Leuchten-Lichtausbeute. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 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

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