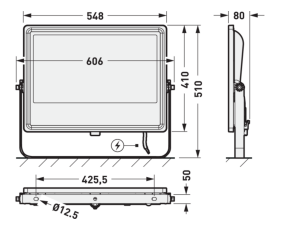
Combial 50 G2 RB8L/350-500/3/ML-MC G1 ET



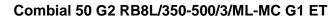






涇€點

| Produktmerkmale und Kenndaten | | | | |
|---|---|----------|--|--|
| Leuchtentyp | LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung und Anstrahlungen. | | | |
| Leuchtenoptik | Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. | | | |
| Lichtverteilungskurve | rota.sym. breitstrahlend (RB) | | | |
| FWHM | 112,60 ° | | | |
| Light Engine | Stufe 1 | Stufe 6 | | |
| Farbtemperatur | 3000 K | 4000 K | | |
| Bemessungslichtstrom | 32500 lm | 50000 lm | | |
| Anschlussleistung | 227,00 W | 342,00 W | | |
| Lichtausbeute | 143 lm/W | 146 lm/W | | |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 50.000 h | | | |
| Farbwiedergabeindex | 80 | | | |
| Farbtoleranz | 5 SDCM | | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 1 - geringes Risiko | | | |
| Leuchtenfarbe | RAL9005 Tiefschwarz | | | |
| Leuchtenkörper | Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. | | | |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. | | | |
| Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) | 6 kV | | | |
| Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) | 8 kV | | | |
| Anschlussart | Anschlussleitung | | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 10 % | | | |
| Schutzart | IP65 | | | |
| Schutzklasse | I | | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK08 | | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 960 °C | | | |
| Umgebungstemperatur | 50 °C | | | |
| Max. Leuchten an B10 | 4 | | | |
| Max. Leuchten an B16 | 6 | | | |
| Max. Leuchten an C10 | 6 | | | |
| Max. Leuchten an C16 | 10 | | | |
| Länge-Netto | 510 mm | | | |
| Breite-Netto | 606 mm | | | |
| Höhe-Netto | 80 mm | | | |
| Gewicht | 10,2 kg | | | |
| | | | | |

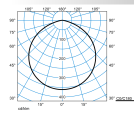




TOC: 8590740

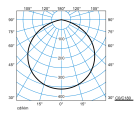
| Light Engine Daten | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|--|
| Light Engine | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute | |
| Stufe 1 | 3000 K | 32500 lm | 227,00 W | 143 lm/W | |
| Stufe 2 | 3000 K | 39000 lm | 285,00 W | 137 lm/W | |
| Stufe 3 | 3000 K | 46500 lm | 342,00 W | 136 lm/W | |
| Stufe 4 | 4000 K | 35000 lm | 227,00 W | 154 lm/W | |
| Stufe 5 | 4000 K | 42000 lm | 285,00 W | 147 lm/W | |
| Stufe 6 | 4000 K | 50000 lm | 342,00 W | 146 lm/W | |

Lichtverteilungskurven



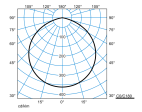
Combial 50 G2 RB8L/350-500/3/ML-MC G1 ET (stage 1)

DIN 5040: A40 UTE: 0.99 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 50 83 98 100 99



Combial 50 G2 RB8L/350-500/3/ML-MC G1 ET (stage 2)

DIN 5040: A40 UTE: 0.99 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 50 83 98 100 99



Combial 50 G2 RB8L/350-500/3/ML-MC G1 ET (stage 3)

DIN 5040: A40 UTE: 0.99 E

U1E: 0.99 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 50 83 98 100 99

Lieferbares Zubehör

Material

Bezeichnung



Combial G2 HF Sensor 8889200

Mit integriertem HF-Bewegungssensor, Als optionales Zubehör kann ein Bewegungssensor / Helligkeitssensor werkzeuglos mit dem Strahler kombiniert werden.

Ausschreibungstext

LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung und Anstrahlungen. Als optionales Zubehör kann ein Bewegungssensor / Helligkeitssensor werkzeuglos mit dem Strahler kombiniert werden. Schwenkbarer Haltebügel für hängende und stehende Montage. Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt. Mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe in 6 Stufen individuell einstellbar (Multilumen, Multicolour). Bemessungslichtstrom 32500 lm - 50000 lm, Bemessungsleistung 227 W - 342 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 154 lm/W. Lichtfarbe warmweiß oder neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K oder 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t a 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Maße (L x B): 510 mm x 606 mm, Leuchtenhöhe 80 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 50 °C Windangriffsfläche F w = 0,300 m 2 . Gewicht: 10,2 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: 6 kV / 8 kV. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung



Combial 50 G2 RB8L/350-500/3/ML-MC G1 ET

TOC: 8590740

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|-------------------|
| D | MFL-L54.8-332W G1 |