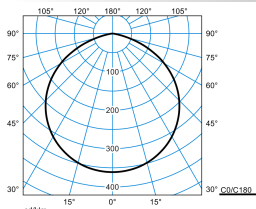

Produktmerkmale und Kenndaten

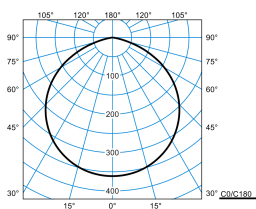
Leuchtentyp	LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung und Anstrahlungen.	
Leuchtenoptik	Optisches System aus einer PC-Linsenoptik zusammengesetzt.	
Lichtverteilungskurve	rota.sym. breitstrahlend (RB)	
FWHM	112,60 °	
Light Engine	Stufe 1	Stufe 6
Farbtemperatur	3000 K	4000 K
Bemessungslichtstrom	14000 lm	25000 lm
Anschlussleistung	91,00 W	161,00 W
Lichtausbeute	154 lm/W	155 lm/W
Bemessungslaufzeit	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	8	
Max. Leuchten an B16	12	
Max. Leuchten an C10	13	
Max. Leuchten an C16	20	
Länge-Netto	449 mm	
Breite-Netto	419 mm	
Höhe-Netto	61 mm	
Gewicht	5,6 kg	

Light Engine Daten

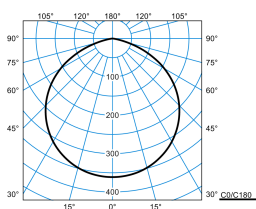
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Stufe 1	3000 K	14000 lm	91,00 W	154 lm/W
Stufe 2	3000 K	18500 lm	127,00 W	146 lm/W
Stufe 3	3000 K	23200 lm	161,00 W	144 lm/W
Stufe 4	4000 K	15000 lm	91,00 W	165 lm/W
Stufe 5	4000 K	20000 lm	127,00 W	157 lm/W
Stufe 6	4000 K	25000 lm	161,00 W	155 lm/W

Lichtverteilungskurven


Combial 45 G2 RB8L/150-250/3/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 45 G2 RB8L/150-250/3/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 45 G2 RB8L/150-250/3/ML-MC G1 ET (stage 3)
 DIN 5040: A40
 UTE: 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 14000 lm - 25000 lm, Bemessungsleistung 91 W - 161 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 165 lm/W. Lichtfarbe warmweiß oder neutralweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 3000 K oder 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Mittlere Bemessungslaufzeit L80 ($t_{q, 25^\circ\text{C}} = 50.000$ h). Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: $\text{Pst LM} \leq 1,0$ bei Vollast. Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Maße (L x B): 449 mm x 419 mm, Leuchtenhöhe 61 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 50 °C Windangriffsfläche $F_w = 0,300 \text{ m}^2$. Gewicht: 5,6 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

Energieeffizienzklasse

C

Modellkennung

MFLA-L37.1-156W G1