

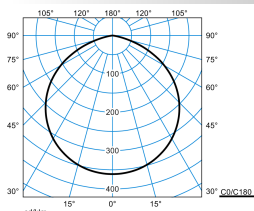
Produktmerkmale und Kenndaten

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	1850 lm	5000 lm
Anschlussleistung	15,00 W	41,00 W
Lichtausbeute	123 lm/W	122 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	32	
Max. Leuchten an B16	50	
Max. Leuchten an C10	52	
Max. Leuchten an C16	85	
Länge-Netto	309 mm	
Breite-Netto	241 mm	
Höhe-Netto	48 mm	
Gewicht	1,5 kg	

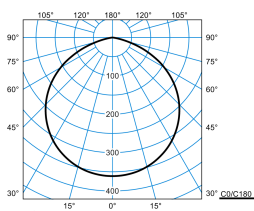
Light Engine Daten

Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Stufe 1	3000 K	1850 lm	15,00 W	123 lm/W
Stufe 2	3000 K	2800 lm	23,00 W	122 lm/W
Stufe 3	3000 K	4650 lm	41,00 W	113 lm/W
Stufe 4	4000 K	2000 lm	15,00 W	133 lm/W
Stufe 5	4000 K	3000 lm	23,00 W	130 lm/W
Stufe 6	4000 K	5000 lm	41,00 W	122 lm/W

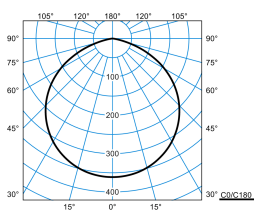
Lichtverteilungskurven


Combial 30 G2 RB8L/20-50/3/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 30 G2 RB8L/20-50/3/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 30 G2 RB8L/20-50/3/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

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 1850 lm - 5000 lm, Bemessungsleistung 15 W - 41 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 133 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_{50} 25 °C) = 50.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM $\leq 1,0$ bei Volllast. Strahlergehäuse aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche schwarz beschichtet (ähnlich RAL 9005). Maße (L x B): 309 mm x 241 mm, Leuchtenhöhe 48 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: 1,5 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

D

Modellkennung

MFLA-L20.6-37W G1