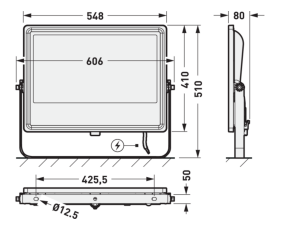
Combial 50 G2 RB8L/350-500/3/ML-MC G1 ET



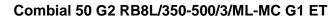






涇€點

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			

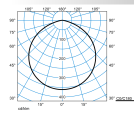




TOC: 8590740

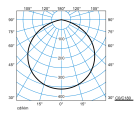
Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
Stufe 1	3000 K	32500 lm	227,00 W	143 lm/W	
Stufe 2	3000 K	39000 lm	285,00 W	137 lm/W	
Stufe 3	3000 K	46500 lm	342,00 W	136 lm/W	
Stufe 4	4000 K	35000 lm	227,00 W	154 lm/W	
Stufe 5	4000 K	42000 lm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

Lichtverteilungskurven



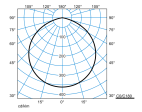
Combial 50 G2 RB8L/350-500/3/ML-MC G1 ET (stage 1)

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