

Technische Spezifikationen : Ref. 63170201

LEDs-Anzahl		24
Leistung	W	53
Vorprogrammiertes Dimmen		Ja
Steuerschnittstelle		1-10V
Optiktyp Optionen		
Linsentyp		P SP T2 T3 ME APZ SCL T4 PC-Linse PC-Linse PC-Linse PC-Linse PC-Linse PC-Linse PC-Linse PC-Linse
Farbtemperaturen Optionen		2200K 2700K 3000K 4000K PC Amber
Lichtstrom	lm	5565 6095 6360 6784 2756
Beleuchtungseffizient	lm/W	105 115 120 128 52
LED-Stromstärke	mA	325 325 325 325 650
Dauer	h	100000
Nutzungsdauer		L90B10
CLO		Nein
SDCM		< 3
Farbwiedergabeindex (CRI)		70
CE Kennzeichnung		Ja
ENEC Zertifikat		Nicht
IEC Schutzklasse		Class II
EU RoHS-konform		Ja
IK Schutzklasse (Lichtmodul)		10
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)		9
IP Schutzklasse (Lichtmodul)		68
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)		56
Farbe		Schwarz
Material		Aluminium
Werkstoff der Abdeckung		Ohne Abdeckung
Befestigungsmaterial		Aluminium
Geeignet für Zopfmaß Max	mm	60
Geeignet für Zopfmaß Min	mm	42
Montageart		Aufsatz
Oberflächenschutz		Pulverbeschichtet
Fläche für Staudruck	m²	0,3
Anzahl der LED-Modul		2
Minimaler Leistungsfaktor		0.9500
Typ der Lichtquelle		LED
Auswechselbare Lichtquelle		Ja
Kabel		Ja
Toleranz der Leistungsaufnahme	%	5
Lichtstromtoleranz	%	8
Elektrische Anschlüsse		3-poliger wasserdichter Stecker
Einschaltstrom	A	54
Eingangsspannung Max	Vac	240
Eingangsspannung Min	Vac	220
Netzfrequenz		50 Hz
Max. Betriebstemperatur	°C	40
Min. Betriebstemperatur	°C	-35