

## Technische Spezifikationen : Ref. 63171300

LEDs-Anzahl							24
Leistung	W						39
Vorprogrammiertes Dimmen							Nein
Steuerschnittstelle							ON/OFF
Optiktyp Optionen		SP	D90		T2C90	T3B90	
Linsentyp		PC-Linse	PMMA-Linse		PMMA-Linse	PMMA-Linse	
Farbtemperaturen Optionen		2200K	2700K	3000K	4000K		PC Amber
Lichtstrom	lm	4095	4485	4680	4992		1638
Beleuchtungseffizient	lm/W	105	115	120	128		42
LED-Stromstärke	mA	250	250	250	250		500
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)							8
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)							8
IP Schutzklasse (Lichtmodul)							66
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)							66
Farbe							Schwarz
Material							Aluminium
Werkstoff der Abdeckung							Transparenter Kunststoff
Befestigungsmaterial							Aluminium
Geeignet für Zopfmaß Max	mm						60
Geeignet für Zopfmaß Min	mm						42
Montageart							Aufsatz
Oberflächenschutz							Pulverbeschichtet
Fläche für Staudruck	m²						0,2112
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