

## Technische Spezifikationen : Ref. 62350000

LEDs-Anzahl							48
Leistung	W						80
Vorprogrammiertes Dimmen							Nein
Steuerschnittstelle							ON/OFF
Optiktyp Optionen			S30			S90	S120
Linsentyp			PC-Linse			PC-Linse	PC-Linse
Farbtemperaturen Optionen		2200K		2700K		3000K	4000K PC Amber
Lichtstrom	lm	10000		10800		11200	12000 4400
Beleuchtungseffizient	lm/W	125		135		140	150 55
LED-Stromstärke	mA	500		500		500	500 1000
Dauer	h						100000
Nutzungsdauer							L90B10
CLO							Nein
SDCM							< 3
Farbwiedergabeindex (CRI)							70
CE Kennzeichnung							Ja
ENEC Zertifikat							Nicht
IEC Schutzklasse							Class I
EU RoHS-konform							Ja
IK Schutzklasse (Lichtmodul)							10
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)							10
IP Schutzklasse (Lichtmodul)							66
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)							65
Farbe							Aluminium
Material							Aluminium
Befestigungsmaterial							Aluminium
Montageart							Pendel
Fläche für Staudruck	m <sup>2</sup>						0,08
Anzahl der LED-Modul							4
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						60
Eingangsspannung Max	Vac						240
Eingangsspannung Min	Vac						220
Netzfrequenz							50 Hz
Klirrfaktor (THD)							20
Max. Betriebstemperatur	°C						40
Min. Betriebstemperatur	°C						-35