

Technische Spezifikationen : Ref. 70000000

LEDs-Anzahl							12
Leistung	W						15
Vorprogrammiertes Dimmen							Nein
Steuerschnittstelle							ON/OFF
Optiktyp Optionen							SP
Lintentyp							PC-Schutzscheibe
Farbtemperaturen Optionen		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Amber	
Lichtstrom	lm	675	720	750	810	330	
Beleuchtungseffizient	lm/W	45	48	50	54	22	
LED-Stromstärke	mA	200	200	200	200	400	
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)							10
IP Schutzklasse (Lichtmodul)							66
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)							65
Farbe							Edelstahl
Material							Edelstahls
Werkstoffgüte des Gehäuses							AISI 304
Werkstoff der Abdeckung							Lichtundurchlässiger Kunststoff
Montageart							Andere
Oberflächenschutz							Lackiert
Fläche für Staudruck	m²						0,065
Anzahl der LED-Modul							1
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						26
Eingangsspannung Max	Vac						240
Eingangsspannung Min	Vac						220
Netzfrequenz							50 Hz
Max. Betriebstemperatur	°C						40
Min. Betriebstemperatur	°C						-35