





Produktmerkmale und Kenndaten		
Light Engine	Normalprodukt	
Farbtemperatur	4000 K	
Bemessungslichtstrom	9300 lm	
Anschlussleistung	65,00 W	
Lichtausbeute	143 lm/W	
Bemessungslebensdauer	L80 (35 °C) = 100.000 h	
Farbwiedergabeindex	80	
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	
DALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Polzahl	5LV	
Leitungsquerschnitt	0,50 mm²	
Anschlussart	Steckklemme	
Touch-Dim-fähig	Ja	
Anzahl Dali Adressen	1	
Dimmbereich	1 - 100 %	
Monitoring Ready	Ja	
Bemessungsspannung	230 - 240 V	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Klirrfaktor (THD) < %	14 %	
Schutzart	IP20	
Schutzklasse	I	
Umgebungstemperatur	25 °C	
Max. Leuchten an B10	8	
Max. Leuchten an B16	14	
Max. Leuchten an C10	14	
Max. Leuchten an C16	23	
Länge-Netto	1.500 mm	
Breite-Netto	363 mm	
Höhe-Netto	77 mm	
Gewicht	3,4 kg	

Ausschreibungstext

Austausch-Kit bestehend aus Geräteträger mit LED-Modul und Vorschaltgeräten. Für Leuchten der Baureihe: Actison Fit D1 CDP 9300-840 ETDD.

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
В	LMC-W-96-700-840-B01-L73W2-C
В	85402982