



Produktmerkmale und Kenndaten

Baureihe	Cuvia 40	
Leuchtenoptik	Linse SB3L	
Anschlussleistung*	7.5W	8W
Bemessungslichtstrom in lm*	800	800
Farbtemperatur	4000K	4000K
Auslieferungszustand Schalterst.	-	
Lichtausbeute*	106.00lm/W	100.00lm/W
Farbwiedergabeindex	70	
Farbtoleranz	5 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 2 - mittleres Risiko	
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit	
Schaltungsart	Elektronik Trafo (ET)	
Monitoring Ready	Nein	
Notlicht	ohne Notlicht	
Leistungsreduzierer	Nein	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Bemessungsspannung	220-240V	
Anschlussart	Anschlussleitung	
Leitungsquerschnitt	-	
Anzahl Stromkreise	ein Stromkreis	
CLO-Prozentsatz [%]	5%	
Schutzart	IP66	
Schutzart Lampenraum	IP66	
Schutzart Raumseitig	-	
Schutzklasse	II	
Glühdrahtbeständigkeit	650°C	
IFS-Standard	Nein	
Umgebungstemperatur	-20-35°C	
Schlagfestigkeit IK	IK09	
Schutzart Anschlussraum	IP66	
Klirrfaktor (THD) < _ %	10.00%	
Länge-Netto	417.00mm	
Breite-Netto	309.00mm	
Höhe-Netto	187.00mm	
Gewicht	5.6kg	
Max. Leuchten an B10	11	
Max. Leuchten an B16	17	
Max. Leuchten an C10	17	
Max. Leuchten an C16	28	

Weitere Informationen

-