

Technische Daten

Nennspannung	230V AC
Eingangsspannungsbereich	220 - 240 V AC
Treiber-Ausgang	700mA
Stromversorgungsausgang	-
Klasse	1
IP	44
IK	-
Diffusoren	Diffusor Klarglas aus einem Stück
Lichtabdeckung	-
Lichtquelle	Integriertes LED-Modul
Reale Farbtemperatur	3000°K warmweiß
Lichtstrom	433 lm
Gesamtverbrauch	14 W
Energie-Klasse	A++ / A
Lichtausbeute	31
IRC	82
SDCM	-
Optik	-
Dimmbar	Triac
Betriebs-Umgebungstemperatur	-
LED-Lebensdauer	50000 h (L90/B50)
Umgebungstemperaturbereich	-10 ~50°C
UGR	-
ULR	-
Gruppe Fotobiologische Risiken	Nein
Harmonische Verzerrung THDI	-
Fixierung	Ja
Erkennung	Nein
Mit Stecker IP55	Nein



Materialien und Ausführungen

Material	Aluminium
Farbe	Englischgtün - 019 - RAL 6009

Logistische Angaben

Abmessungen des Modells	H.854 L.288 P.288
Nettogewicht	5.150 Kg
Bruttogewicht	6.850 Kg
Abmessungen der Verpackung 1	H.1040 L.560 P.350

Zertifizierungen und Garantien

CE	Pour fiche Média
UL	Nein
EAC	Ja
RoHS	Ja
ENEC	Nein
Anti-Korrosionsschutz	25 Jahre
Technik	5 Jahre
Elektronik	5 Jahre