

Technische Daten

Nennspannung	230V AC
Eingangsspannungsbereich	120 - 277 V AC
Treiber-Ausgang	700mA
Stromversorgungsausgang	-
Klasse	1
IP	66
IK	-
Diffusoren	PMMA opal
Lichtabdeckung	-
Lichtquelle	Integriertes LED-Modul
Reale Farbtemperatur	3000°K warmweiß
Lichtstrom	4482 lm
Gesamtverbrauch	72 W
Energie-Klasse	A++ / A
Lichtausbeute	62
IRC	82
SDCM	-
Optik	-
Dimmbar	Nein
Betriebs-Umgebungstemperatur	-
LED-Lebensdauer	50000 h (L90/B50)
Umgebungstemperaturbereich	-10 ~50°C
UGR	-
ULR	-
Gruppe Fotobiologische Risiken	-
Harmonische Verzerrung THDI	-
Fixierung	Steinschrauben auf Anfrage
Erkennung	Nein
Mit Stecker IP55	Nein

[Installationsanleitung zum Herunterladen](#)



Materialien und Ausführungen

Material	kupfer
Farbe	Patiniertes Kupfer ohne Politur - 083

Logistische Angaben

Abmessungen des Modells	H.4178 L.509 P.509
Nettogewicht	0.000 Kg
Bruttogewicht	0.000 Kg
Abmessungen der Verpackung 1	H.410 L.410 P.1180
Abmessungen der Verpackung 2	H.140 L.140 P.3200
Abmessungen der Verpackung 3	H.600 L.520 P.940

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