

Technische Daten

Nennspannung	200 bis 240 - 50/60Hz
Eingangsspannungsbereich	230 - 250 V AC
Treiber-Ausgang	-
Stromversorgungsausgang	-
Klasse	1
IP	44
IK	-
Diffusoren	-
Lichtabdeckung	-
Lichtquelle	E27
Lichtstrom	- lm
Energie-Klasse	A++ / E
SDCM	-
Optik	-
Dimmbar	-
Betriebs-Umgebungstemperatur	-
LED-Lebensdauer	-
Umgebungstemperaturbereich	-10 ~50°C
UGR	-
ULR	-
Harmonische Verzerrung THDI	-
Fixierung	Ja
Erkennung	Nein
Mit Stecker IP55	Nein

[Installationsanleitung zum Herunterladen](#)



Materialien und Ausführungen

Material	Aluminium
Farbe	Metallgrau - 023

Logistische Angaben

Abmessungen des Modells	H.328 L.251 P.280
Nettogewicht	1.200 Kg
Bruttogewicht	2.110 Kg
Abmessungen der Verpackung 1	H.340 L.300 P.400

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