

LED-GALLAGO

Pendel-/Aufbauleuchte
LG [Low Glare]
S [satiniertes PMMA]

ADO ®

by TTC Timmler Technology

LED-GALLAGO

Pendel-/Aufbauleuchte
LG | S

ADO 

BILDER PENDELLEUCHE



LED-GALLAGO

Pendel-/Aufbauleuchte

LG | S

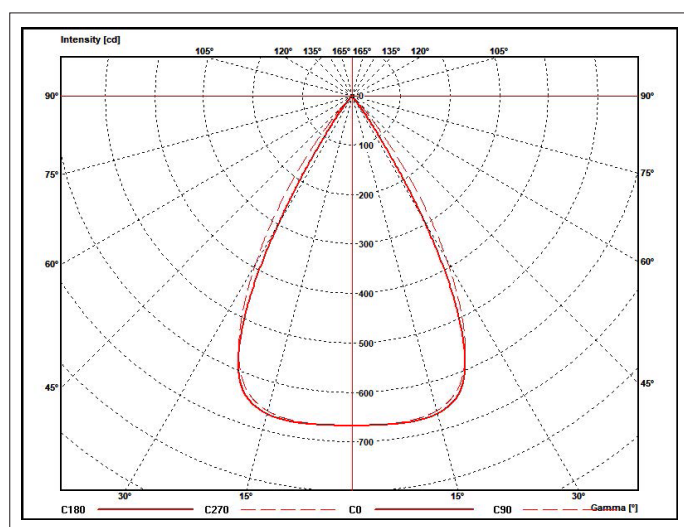


ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

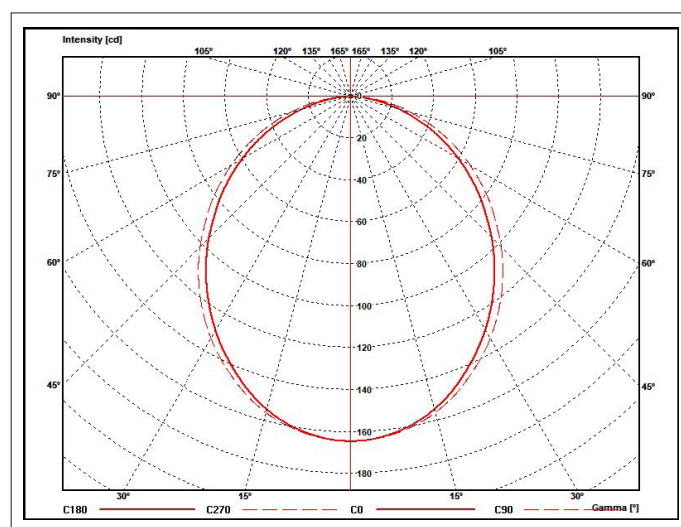


ABMESSUNG [L X B X H]	Standard 1690 x 27 x 27 mm weitere Standardlängen: 570/1130/2250/2810/3370 mm	STEUERSCHNITTSTELLE	DALI DEVICE Typ 6, DSI, switch DIM mit Memory-Funktion, corridorFUNCTION
ANSCHLUSSLEISTUNG	LG: 42 W Standard max. 54 W S: 49 W Standard max. 72 W	SCHUTZART	IP40 optional IP54 für Außenbereich
LEUCHTENLICHTSTROM	LG (LG max.) S (S max.) MODULEFFIZIENZ bis zu 165 (159) lm/W 167 (153) lm/W LEUCHTENLICHTSTROM 5460 (6804) lm 4084 (6279) lm LEUCHTENNENNLICHTSTROM 6930 (9696) lm 7293 (11016) lm	LEUCHTENGEHÄUSE	Aluminium natur, schwarz eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL LG: PMMA-Platte, klar S: PMMA-Platte, satiniert
ABSTRAHLWINKEL	LG: 30°/55°/65° S: 120° diffus	BEFESTIGUNG	Edelstahl-Drahtseile und transparente Zuleitung [Pendel]
LEBENSDAUER	LED > 72000 Stunden bei 80% des Ausgangslichtstroms (L80/F10)	KONVERTER	Überlastschutz Übertemperaturschutz Kurzschlussicher Dimmen im DC-Betrieb einstellbar geeignet für Notstrombeleuchtungs- anlagen gemäß EN 50172
LICHTFARBE	Weiß 2700/3000/3500/4000 Kelvin	OPTIONAL	Notlichtfunktion WallWasher PoE-fähig nur Typ S: Tuneable white
FARBWIEDERGABEINDEX	CRI > 85 CRI > 90 enge Farbtoleranz MacAdam Step 3	GEWICHT	1,35 kg [Standard]
NORM/AUSFÜHRUNG	gemäß EN 12464-1:011 LG: L65 < 1400 cd/m ² UGR < 17 S: L65 < 1600 cd/m ²	LICHTBERECHNUNG	EULUM-Datei siehe www.ado-lights.de

GEMESSENE LICHTVERTEILUNG [30°-Linse + Raster]



GEMESSENE LICHTVERTEILUNG [120° S]



LED-GALLAGO

Pendel-/Aufbauleuchte
LG | S



BILDER AUFBAULEUCHTE

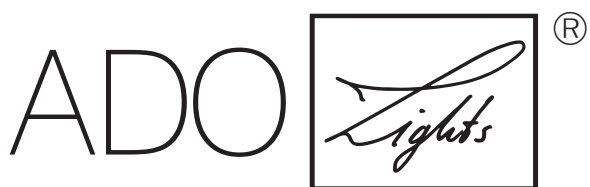


S [satiniertes PMMA]



LG [Low Glare, klar]

TTC Timmler Technology GmbH
Christian-Schäfer-Straße 8
D-53881 Flammersheim [Cologne/Bonn]
T +49 2255 9212-00
F +49 2255 9212-99
E info@ado-lights.com
I www.ado-lights.com
www.led-luc.com



by TTC Timmler Technology

