

---

# LED-GALLAGO

---

Aufbau-/Pendelleuchte  
BW [schwarzes PMMA]

# LED-GALLAGO

Aufbau-/Pendelleuchte  
BW [schwarzes PMMA]



BILDER AUFBAULEUCHTE



Aufbauleuchte



Aufbauleuchte

# LED-GALLAGO

## Aufbau-/Pendelleuchte

### BW [schwarzes PMMA]



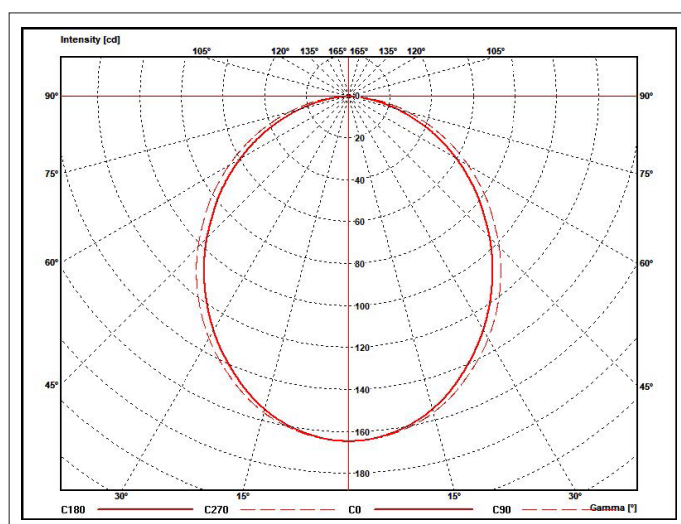
#### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN



<b>ABMESSUNG [L X B X H]</b>	Standard 1690 x 27 x 27 mm weitere Standardlängen: 570/1130/2250/2810/3370 mm
<b>ANSCHLUSSLEISTUNG</b>	49 W Standard   max. 72 W
<b>LEUCHTENLICHTSTROM</b>	BW (BW max).
MODULEFFIZIENZ bis zu	167 (153) lm/W
LEUCHTENLICHTSTROM	1633 (2511) lm
LEUCHTENNENNLICHTSTROM	4084 (6279) lm
<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	120° diffus
<b>LEBENSDAUER</b>	LED > 72000 Stunden bei 80% des Ausgangslichtstroms (L80/F10)
<b>LICHTFARBE</b>	Weiß   2700/3000/3500/4000 Kelvin
<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	CRI > 85   CRI > 90 enge Farbtoleranz MacAdam Step 3
<b>NORM/AUSFÜHRUNG</b>	gemäß EN 12464-1:011 L65 < 1600 cd/m²
<b>STEUERSCHNITTSTELLE</b>	DALI DEVICE Typ 6, DSI, switch DIM mit Memory-Funktion, corridorFUNCTION
<b>SCHUTZART</b>	IP40   optional IP54 für Außenbereich
<b>LEUCHTENGEHÄUSE</b>	Aluminium natur, schwarz eloxiert oder pulverbeschichtet nach RAL PMMA-Platte schwarz, satiniert
<b>BEFESTIGUNG</b>	Edelstahl-Drahtseile und transparente Zuleitung [Pendel]
<b>KONVERTER</b>	Überlastschutz Übertemperaturschutz Kurzschlussicher Dimmen im DC-Betrieb einstellbar geeignet für Notstrombeleuchtungs- anlagen gemäß EN 50172
<b>OPTIONAL</b>	Notlichtfunktion WallWasher PoE-fähig
<b>GEWICHT</b>	1,35 kg [Standard]
<b>LICHTBERECHNUNG</b>	EULUM-Datei siehe <a href="http://www.ado-lights.de">www.ado-lights.de</a>



#### GEMESSENE LICHTVERTEILUNG [120° BW]



# LED-GALLAGO

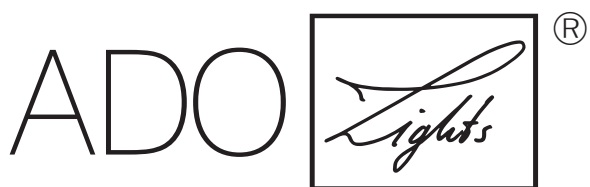
Aufbau-/Pendelleuchte  
BW [schwarzes PMMA]



BILDER PENDELLEUCHE



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



by TTC Timmler Technology

