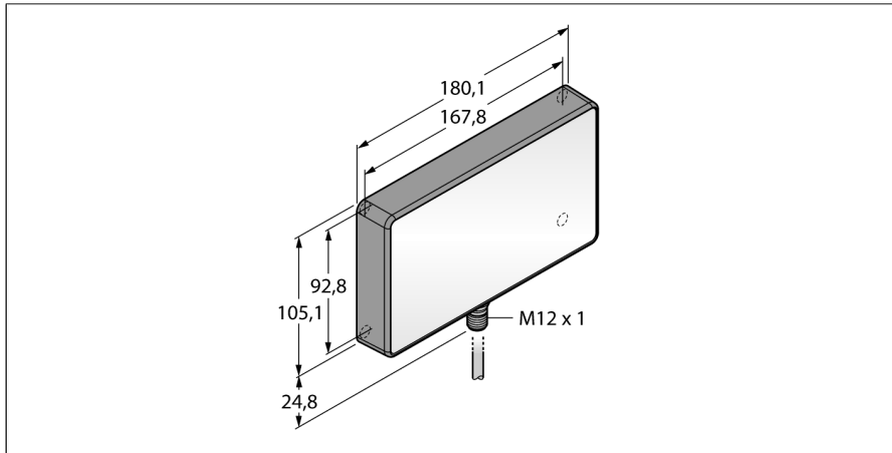


Arbeitsleuchten
Flächenleuchte
WLAW105X180

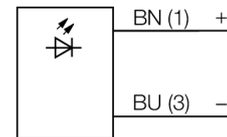
TURCK

Industrielle
Automation



- Farbe: kaltes weiß
- Kabel, 2m

Anschlussbild



Funktionsprinzip

LED-Arbeitsleuchten eignen sich hervorragend für den industriellen Einsatz bei geringem Energieverbrauch. Die Farbtemperatur liegt im Tageslichtbereich zwischen 5.000 und 10.000 Kelvin. Der Lichtstrom beträgt je nach Modell zwischen 450 und 1800 Lumen. Der elektrische Anschluss kann wahlweise über standardisierte M12x1 Steckverbindungen oder über offene Kabelenden direkt am Klemmenanschluss vorhandener Installationen realisiert werden.

Typenbezeichnung	WLAW105X180
Ident-Nr.	3017610
Bauform	Quader
Abmessungen	105.1x 80.1x 25.8 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Fensterwerkstoff	Acryl, klar
Anschluss	Kabel, Zweidraht
Kabellänge	2 m
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Lebensdauer	50000 h
Schutzart	IP67 / IP69K
Umgebungstemperatur	-20...+50°C
Lagertemperatur	-40...+70°C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 95 %
Betriebsspannung	12... 30 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 1000 mA
Leistung	12 W
Lichtart	weiß
Farbtemperatur	5000...8300K
Lichtstrom	650 lm