

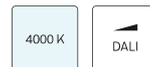
# DWI-P 306.1247.830/ORGR



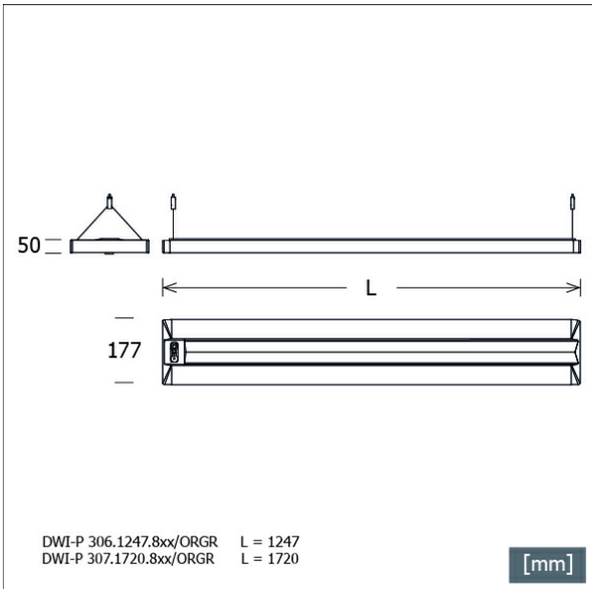
## Beschreibung

- dimmbare Pendelleuchte in rechteckigem Design mit Organic Response-Technologie für direkt-indirekte Arbeitsplatzbeleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- Enddeckel aus Druckguss
- Blendschutztechnologie mit Doppeloptik aus Polycarbonat
- Organic response: PIR-Sensor mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung (alle Leuchten arbeiten als Master/Slave mit IR-Kommunikation)
- Diffusor für Direktlichtanteil aus mikroprismatischem Acrylglas mit Mattfolie, Diffusor für Indirektlichtanteil aus opalem Acrylglas
- höhenverstellbare Y-Drahtseilabhangung 2-fach (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent (5-adrig, konfektioniert), Deckendose weiß aus ABS-Kunststoff, 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen



Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	667603	4043544773043

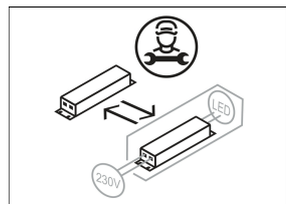
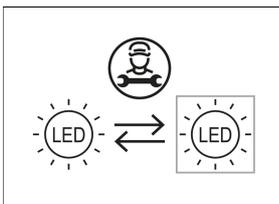


## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L100 B50 50.000 h
Systemleistung	54.0 W
Leuchten-Lichtstrom	6600 lm
Systemeffizienz	122.22 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	12.4/10.3 (C0/C90)
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

Länge	1247 mm
Breite	177 mm
Höhe	50 mm
Nettogewicht	3.90 kg
Bruttogewicht	4.24 kg

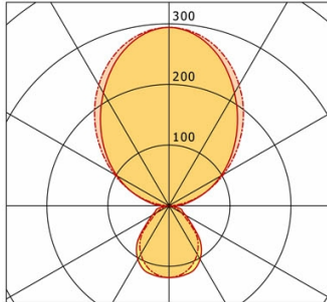


# DWI-P 306.1247.830/ORGR

## DWI-P 306.1247.830/ORGR

Dwide | Pendel (1xLED 54W 830/3000K 6600lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm    - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	119	119	119	119
30°	102	92	102	92
60°	32	24	32	24
90°	14	1	14	1
120°	98	103	98	103
150°	215	230	215	230
180°	294	294	294	294
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
The C0 angle is oversized.

<b>η</b>	LED
Efficiency	122 lm/W
Direct/Indirect	↓ 28% / ↑ 72%
System Power	54 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	12.4
UGR C90/C270	10.3
CIE Flux Codes	56 84 96 28 100
Ra/CRI	>80

LTS