

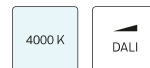
# DWI-A 104.1276.830/OR



## Beschreibung

- dimmbare Deckenleuchte in rechteckigem Design für direkte Arbeitsplatzbeleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Gehäuse aus Stahlblech
- Enddeckel aus Druckguss mit Kabeleinlass für Netzanschlussleitung (1-phasige Durchverdrahtung möglich)
- Blendschutztechnologie mit Doppeloptik aus Polycarbonat
- Diffusor aus mikroprismatischem Acrylglas mit Mattfolie
- Organic Response Technologie: PIR-Sensor mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung (alle Leuchten arbeiten als Master/Slave mit IR-Kommunikation)
- direkte Schraubmontage an Decke
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert (mit DALI Dimmung)

## Standardoptionen



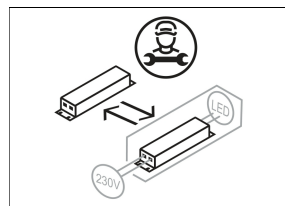
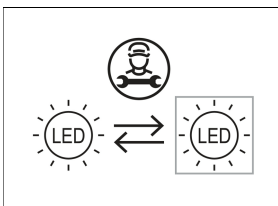
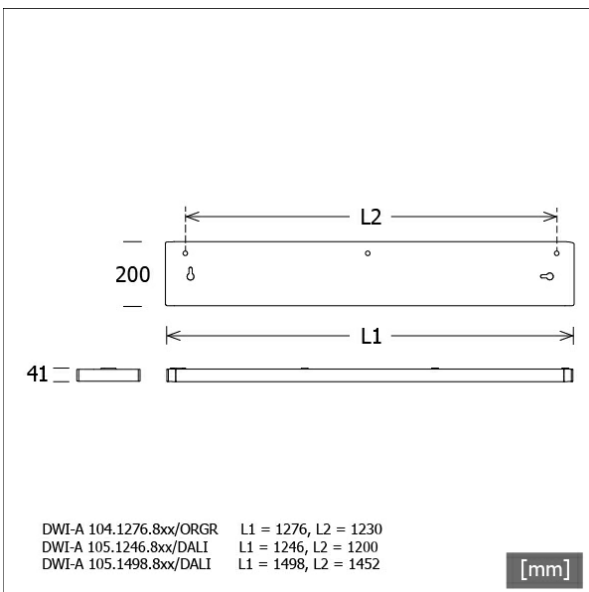
Farbe	Artikelnummer	EAN
weiß	667589	4043544768896

## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Modul / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L100 B50 50.000 h
Systemleistung	36.0 W
Leuchten-Lichtstrom	4380 lm
Systemeffizienz	121.66 lm/W
UGR Klasse	≤19
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

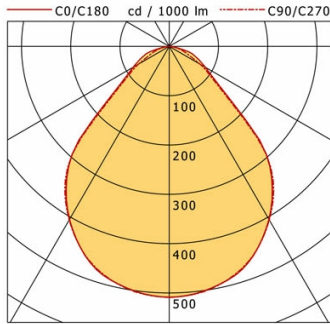
Länge	1276 mm
Breite	200 mm
Höhe	41 mm
Nettogewicht	5.20 kg
Bruttogewicht	5.50 kg



# DWI-A 104.1276.830/OR

## DWI-A 104.1276.830/OR

Dwide | Ceiling (1xLED 36W 830/3000K 4380lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	509	509	509	509
15°	486	485	486	485
30°	405	406	405	406
45°	241	232	241	232
60°	84	73	84	73
75°	37	23	37	23
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	C0-C180 Plane: 5.85	C90-C270 Plane: 5.79	247.6
6.0	11.70   11.57		61.9
9.0	17.55   17.36		27.5
12.0	23.39   23.14		15.5
15.0	29.24   28.93		9.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	122 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.7
UGR C90/C270	17.8
CIE Flux Codes	65 90 98 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

### Zubehör



**ZB-OR DONGLE**  
Organic Response IR-Dongle-Set



**ZB-OR GATEWAY**  
Organic Response IoT-Gateway Kaskadenserie