

Anbauleuchten



—

LED-Anbauleuchte 1274

LED-Anbauleuchte für den Innenbereich

Die LED-Anbauleuchte für den Innenbereich ist so bemessen, dass sie vorhandene Bohrungen von nahezu allen gängigen Langfeldleuchten 2x 36W überdeckt. Das Gehäuse ist aus pulverbeschichtetem Stahl mit Kopfstücken aus Aluminiumdruckguss. Die Leuchte erfüllt mit ihrer effizienten Lichtstreuung und der Blendungsminimierung die Voraussetzung für eine Bildschirmarbeitsplatzbeleuchtung.

Technische Daten / Features

Technische Daten LED-Anbauleuchte 1274Elektrische Kennwerte

Schutzklasse, Schutzart

Leistung

Leuchten Lichtstrom

Abstrahlwinkel

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lebensdauer

Betriebstemperatur

Lichtaustrittsfläche

Farbe

Maße (LxBxH)

Zertifikate / Kennzeichnungen

240-240V AC 50

PF > 0,9

SK I, IP20

40W

4730 lm

2x 37°/46°

4000K (neutralw

CRI Ra>80

50.000 h

-20°C bis +45°C

Mikroprismenstr

EN 12464-1

weiß (ähnlich RA

1274 x 373 x 50

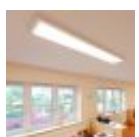
CE

Anwendungsbeispiele

-



-



[Datenblatt LED-Anbauleuchte 1274](#)



LED-Anbauleuchte 1574

LED-Anbauleuchte für den Innenbereich

Die LED-Anbauleuchte für den Innenbereich ist so bemessen, dass sie vorhandene Bohrungen von nahezu allen gängigen Langfeldleuchten 2x 58W überdeckt. Das Gehäuse ist aus pulverbeschichtetem Stahl mit Kopfstücken aus Aluminiumdruckguss. Die Leuchte erfüllt mit ihrer effizienten Lichtstreuung und der Blendungsminimierung die Voraussetzung für eine Bildschirmarbeitsplatzbeleuchtung.

Technische Daten / Features

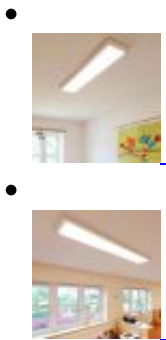
Technische Daten LED-Anbauleuchte 1574Elektrische Kennwerte

Schutzklasse, Schutzart
Leistung
Leuchten Lichtstrom

240-240V AC 50
PF > 0,9
SK I, IP20
49W
6140 lm

Abstrahlwinkel	2x 37°/46°
Farbtemperatur	4000K (neutralw)
Farbwiedergabe	CRI Ra>80
Lebensdauer	50.000 h
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
Lichtaustrittsfläche	Mikroprismenstr
	EN 12464-1
Farbe	weiß (ähnlich RA
Maße (LxBxH)	1574 x 373 x 50
Zertifikate / Kennzeichnungen	CE

Anwendungsbeispiele



[Datenblatt LED-Anbauleuchte 1574](#)