

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	240-240V AC 50
Leistung	PF > 0,9
Leuchten Lichtstrom	SK I, IP20
Abstrahlwinkel	40W
Farbtemperatur	4730 lm
Farbwiedergabe	2x 37°/46°
Lebensdauer	4000K (neutralweiß)
Betriebstemperatur	CRI Ra>80
Lichtaustrittsfläche	50.000 h
	-20°C bis +45°C
	Mikroprismenstruktur
	EN 12464-1
Farbe	weiß (ähnlich RA)
Maße (LxBxH)	1274 x 373 x 50mm
Zertifikate / Kennzeichnungen	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 1574

Elektrische Kennwerte
Schutzklasse, Schutzart
Leistung
Leuchten Lichtstrom

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

Abstrahlwinkel	2x 37°/46°
Farbtemperatur	4000K (neutralweiß)
Farbwiedergabe	CRI Ra>80
Lebensdauer	50.000 h
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
Lichtaustrittsfläche	Mikroprismenstruktur
Farbe	EN 12464-1
Maße (LxBxH)	weiß (ähnlich RA 90)
Zertifikate / Kennzeichnungen	1574 x 373 x 50mm
	CE

Anwendungsbeispiele

- 
- 

[Datenblatt LED-Anbauleuchte 1574](#)