

Waldmann LED-Flächenleuchte ROCIA.planar, 18 W, 100-240 V

Artikel-Nr. WL44914 **Hersteller** Waldmann**Hersteller-Nr.** 113458000-00668976

LED-Flächenleuchte ROCIA.planar, 18 W, 100-240 V

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

BESCHREIBUNG

Die LED-Flächenleuchte ROCIA.planar mit integriertem Trafo von Waldmann ist eine äußerst robuste und hoch präzise Maschinenleuchte in Vollmetallausführung. Ihr Gehäuse besteht aus Aluminium. Das 3D-Kopfgelenk, die hohe Beleuchtungsstärke und die hervorragende Lichtqualität bieten exakte Einstellbarkeit und setzen Maßstäbe in puncto Ergonomie. Die LED-Gestängeleuchte hat eine extrem lange Lebensdauer von mindestens 50.000 Stunden sowie einen geringen Energieverbrauch. Die ROCIA.planar gewährleistet absolut gleichmäßiges und flackerfreies Licht und hat eine minimale Wärmeentwicklung in Abstrahlrichtung.

- maximale Beleuchtungsstärke 1752 lx
- starke High Power LEDs für maximales Licht
- starke, großflächige und gleichmäßige Beleuchtung
- Vollmetallausführung
- Trafo integriert
- hohe Schutzart
- punktgenaue Beleuchtung
- Entblendung über schlagzäher, opal weiße Blende
- exakt einstellbares Gestänge mit 3D-Kopfgelenk
- Farbtemperatur neutralweiß 5.000 K
- Farbwiedergabe Ra > 80
- wartungsfreie LED-Technologie
- LED-Lebensdauer (L70) > 60 000 h
- robustes Gehäuse aus Aluminium
- chemisch beständig gegenüber vielen Medien

- Anschluss an Netzspannung

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL44914
Modell	113458-000-00668976
Hersteller	WALDMANN
Hersteller-Artikel-Nr.	113458000-00668976
Verkaufseinheit	Stück
Material	Aluminium
Leuchten- oder Lupentyp	Flächenleuchte
Anschlusswerte	100-240 V, 50/60 Hz
Farbtemperatur	5000 °K
Leistung	18 W
Bestückung	LED, neutralweiß
Befestigung	Tischmontage
Gehäusefarbe	tiefschwarz, eloxiert
Schutzklasse	1
Schutzart	65 IP
ESD gerecht	nein