



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine RC136B 25/34W 2800-4000lm - 830 Warmweiß | 120x30cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl - 3 Stunden Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241082
EAN	8718699975517
Marke	Philips
Herstellername	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W30L120OCELB3
Beleuchtungsdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC136B

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	34
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4000
IP-Schutzklasse	IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt

Prallschutz IK03 - 0.35 Joule

Leuchtenverbindung Kabel, 5-polig

Inkl. Treiber Ja

Leistungsfaktor >0.90

Produkttyp LED Panels

Informationen zur Leuchte

EOC8 97551700

Befestigung Einbau

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 19 – für Büros und Schulen

Optikabdeckung PC (Polycarbonat)

Betriebstemperatur -10°C bis +40°C

Notfallbeleuchtung 3 Stunden Notbeleuchtung

Sockelfarbe Weiß

Gehäuse Stahl

Farbe des Gehäuses Weiß

Maße

Größe des LED Panels 120x30cm

Länge (mm) 1197

Breite (mm) 297

Höhe (mm) 44

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp



persönliche **Beratung**

Kein Sensor



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour