# BELEUCHTUNGDIREKT







Technische Daten Philips LED Panel CoreLine RC136B 22/31W 3100-4300lm - 840 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <25 -Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl -W5

Produkt ansehen

#### **Technische Daten**

Artikelnummer	241095
EAN	8719514512276
Marke	Philips
Herstellername	RC136B 31S_37S_43S/840 PSD W60L60 NOC W5
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC136B

#### **Technische Informationen**

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	31
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Mit Dali dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	4300

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	140
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	51227600
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 25 – für Flure und Treppenhäuser
Optikabdeckung	PC (Polycarbonat)
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Sockelfarbe	Weiß
Gehäuse	Stahl
Farbe des Gehäuses	Weiß

### Maße

Größe des LED Panels	60x60cm		
Länge (mm)	597		
Breite (mm)	WarumgBeleuchtungDirekt?		
Höhe (mm)	44		
	persönliche <b>Beratung</b> individuelle Angebote		
Sensorinformationen bis zu 7 Jahre Garantie ceinfache Retour			
Sensortyp	Kein Sensor		

