BELEUCHTUNGDIREKT







Technische Daten Philips LED Panel CoreLine RC136B 22/31W 2800-4000lm - 830 Warmweiß | 60x60cm - UGR <19

- Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl -

W5

Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	241085
EAN	8719514512283
Marke	Philips
Herstellername	RC136B 28S_34S_40S/830 PSD W60L60 OC 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	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	51228300
Befestigung	Einbau
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 19 – für Büros und Schulen
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)	597
Höhe (mm)	44

Sensorinformationen persönliche Beratung individuelle Angebote

Sensortyp bis zu 7 Jahre Garantie ceinfache Retour

