BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Panel Coreline RC136B 22/31W 3100-4300lm - 840 Kaltweiß | 60x60cm - UGR <19 -Wählbare Wattzahl - W3



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	241107
EAN	8719514512269
Marke	Philips
Herstellername	RC136B 31S_37S_43S/840 PSU W60L60 OC W3
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	Nicht 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, 3-polig
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

EOC8	51226900
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)	WarumgBeleuchtungDirekt?		
Höhe (mm)	44		
	persönliche Beratung individuelle Angebote		
Sensorinformationen bis zu 7 Jahre Garantie ceinfache Retour			
Sensortyp	Kein Sensor		

