BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Panel CoreLine SM136V 22/31W 2800-4000lm - 830 Warmweiß | 120x20cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Wählbare Wattzahl - W5



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	241050
EAN	8718699975609
Marke	Philips
Herstellername	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC W5
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	SM136V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
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

LED Panels

Informationen zur Leuchte

Produkttyp

97560900 EOC8 Befestigung Oberflächenmontage 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 120x20cm Länge (mm) 1200 200 Breite (mm) 69 Höhe (mm)

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp









