BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Panel SlimBlend RC400B 36W 3600lm - 830 Warmweiß | 60x60cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Höchste Farbwiedergabe

Technische Daten

Artikelnummer	230420
EAN	8718699174590
Marke	Philips
Herstellername	Philips SlimBlend RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC W
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	70000
Produktserie	RC400B

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	4x18
Watt	36
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)	3600
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	100
Draußen nutzbar	Nein
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht

Prallschutz IK02 - 0.20 Joule Leuchtenverbindung PI [3-polige Steckverbindung] Inkl. Treiber Ja Leistungsfaktor >0.95 Produkttyp **LED Panels**

Informationen zur Leuchte

17459000 EOC8 Befestigung Einbau Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) < 19 - für Büros und Schulen Optikabdeckung PMMA (Polymethylmethacrylat) 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) 595 Breite (mm) 595 52 Höhe (mm)

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp









