BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Panel CoreLine SM136V G4 43.5W 6800lm -840 Kaltweiß | 157x20cm - UGR<19



Produkt ansehen

Technische Daten

EAN 8720169764279

Marke Philips

Herstellername SM136V G4 36_45_68S/840 PSU W20L157 OC

Beleuchtungdirekt All-in Garantie 5 Jahre

Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) 100000

Produktserie CoreLine

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x58
Watt	43.5
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)	6800

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	156.32183908046
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
Leuchtenverbindung	PI [3-polige Steckverbindung]
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

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

Maße

Größe des LED Panels	157x20cm
Länge (mm)	1570
Breite (mm)	200
Höhe (mm)	53

Warum BeleuchtungDirekt? Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor







