





Technische Daten Philips LED Panel Coreline SM136V 22/31W 3100-4300lm -840 | 150x20cm - UGR <19 - Wählbare Wattzahl



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer241072EAN8719514512382MarkePhilipsHerstellernameSM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 OCBudgetlight All-in Garantie5 JahreDurchschnittliche Lebensdauer (Stunden)50000Product SerieSM136V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x58
Watt	31
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	840 Kaltweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	4000 Kaltweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89
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 Panel

Informationen zur Leuchte

EOC8	51238200
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	150x20cm			
Länge (mm)	1430			
Breite (mm) Warum BudgetLight?				
Höhe (mm)	68.5			
die besten Preise 😡 bis zu 7 Jahre Garantie				
Sensorinformationen einfache Retour effiziente LEDs				
Sensortyp	Kein Sensor			

