BELEUCHTUNGDIREKT





Technische Daten Philips LED Panel Coreline SM136V 22/31W 3100-4300lm - 840 Kaltweiß | 150x20cm - UGR <25 -Wählbare Wattzahl



Produkt ansehen

Technische Daten

Artikelnummer	241071
EAN	8719514512375
Marke	Philips
Herstellername	SM136V 31S_37S_43S/840 PSU W20L150 NOC
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	SM136V

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 - 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	51237500	
Befestigung	Oberflächenmontage	
Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 25 – für Flure und Treppenhäuser	
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 Beleuchtung Direkt?				
Höhe (mm)	69			
persönliche Beratung individuelle Angebote				
Sensorinformationen bis zu 7 Jahre Garantie ceinfache Retour				
Sensortyp	Kein Sensor			

