

Technische Daten Philips LED Panel CoreLine RC120B 30W 2700lm - 840 Kaltweiß | 30x120cm - UGR <25



[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	220788
EAN	8717943897582
Herstellercode	89758200
Marke	Philips
Herstellername	RC120B LED27S/840 PSU W30L120
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	RC120B

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Conventional fixture equivalent	2 x 36W
Watt	30W
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)	2700lm
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	90
Draußen nutzbar	Nein
IP-Schutzklasse	IP20 - nahezu staubdicht
Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
Leuchtenverbindung	PIP [Steckverbindung und Zugentlastung]
Inkl. Treiber	Ja
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Panels

Informationen zur Leuchte

EOC8	89758200
Befestigung	Einbau
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	120x30cm
Länge (mm)	1200
Breite (mm)	300
Höhe (mm)	32

Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour