



Technische Daten Philips LED Panel CoreLine
SM136V 22/31W 2800-4000lm - 830 Warmweiß |
120x20cm - UGR <19 - Dali Dimmbar - Wählbare
Wattzahl - W5

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241050
EAN	8718699975609
Marke	Philips
Herstellername	SM136V 28S_34S_40S/830 PSD W20L120 OC W5
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000
Produktserie	SM136V

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x36
Watt	31
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)	4000
IP-Schutzklasse	IP20/IP44 - draht- & spritzwassergeschützt

Prallschutz	IK03 - 0.35 Joule
-------------	-------------------

Leuchtenverbindung	Kabel, 5-polig
--------------------	----------------

Inkl. Treiber	Ja
---------------	----

Leistungsfaktor	>0.90
-----------------	-------

Produkttyp	LED Panels
------------	------------

Informationen zur Leuchte

EOC8	97560900
------	----------

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	120x20cm
----------------------	----------

Länge (mm)	1200
------------	------

Breite (mm)	200
-------------	-----

Höhe (mm)	69
-----------	----

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp



persönliche **Beratung**

Kein Sensor



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour