



Technische Daten Noxion LED-Wand- und Deckenleuchte Corido Weiß 22W 1839lm - 830 Warmweiß | 410mm - IP44

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	231930
EAN	8719157003964
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Ceiling Light Corido IP44 22W 3000K Ø410mm
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	30000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x26
Watt	22
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farbcode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	1839
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	84

Optikabdeckung	Polycarbonat (PC)
----------------	-------------------

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

Produkttyp	LED Bulkhead
------------	--------------

Informationen zur Leuchte

Type Beleuchtung	Professional
------------------	--------------

Befestigung	Oberflächenmontage
-------------	--------------------

Leuchtenverbindung	Screw [Schraubverbindung]
--------------------	---------------------------

Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR)	< 23 – für allgemeine Bereiche
---	--------------------------------

Draußen nutzbar	Ja
-----------------	----

IP-Schutzklasse	IP44 - spritzwassergeschützt
-----------------	------------------------------

Prallschutz	IK02 - 0.20 Joule
-------------	-------------------

Betriebstemperatur	-25°C bis +45°C
--------------------	-----------------

Sockelfarbe	Weiß
-------------	------

Gehäuse	Aluminium
---------	-----------

Farbe des Gehäuses	Weiß
--------------------	------

Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
--------------------	----------------------

Produktserie	Corido
--------------	--------

Maße

Länge (mm)	410
------------	-----

Breite (mm)	410
-------------	-----

Höhe (mm)	115
-----------	-----

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen  persönliche Beratung  individuelle Angebote

Sensortyp



bis zu 7 Jahre Garantie

Kein Sensor

 einfache Retour