



Technische Daten Noxion LED-Wand- und Deckenleuchte Corido Weiß 18W 1386lm - 830 Warmweiß | 360mm - IP44 - Bewegungs- und Lichtsensor

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	241914
EAN	8719157031325
Marke	Noxion
Herstellername	Noxion LED Ceiling Light Corido IP44 18W 3000K Ø360mm Sensor
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	4 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	30000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Ersetzt (Watt)	2x18
Watt	18
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)	1386
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	77

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

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

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

Informationen zur Leuchte

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

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

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

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)	360
------------	-----

Breite (mm)	360
-------------	-----

Höhe (mm)	105
-----------	-----

Sensorinformationen

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensortyp	Bewegungsmelder, Dämmerungsschalter
-----------	-------------------------------------

Sensor Erfassungswinkel (grad)	360
--------------------------------	-----



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour