



Technische Daten Ledvance LED-Scheinwerfer Endura Schwarz 30W 2700lm 100D - 840 Kaltweiß | IP44 - Bewegungs- und Lichtsensor - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	243570
EAN	4058075206762
Marke	Ledvance
Herstellernname	ENDURA FLOOD SENSOR 30W 840 DG LEDV
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	30000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	30
Ersetzt (Watt)	40
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)	2700
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	90

Abstrahlwinkel (Grad)	120
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

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

Inkl. Leuchtmittel	Ja
--------------------	----

Leuchtenverbindung	Kabel, 3-polig
--------------------	----------------

Optikabdeckung	Glas
----------------	------

Lichtverteilung	Symmetrisch
-----------------	-------------

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

Prallschutz	IK08 - 5 Joule
-------------	----------------

Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
--------------------	-----------------

Sockelfarbe	Dunkelgrau
-------------	------------

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

Farbe des Gehäuses	Grau
--------------------	------

Produktserie	Endura
--------------	--------

Maße

Länge (mm)	223
------------	-----

Breite (mm)	170
-------------	-----

Höhe (mm)	66
-----------	----

Sensorinformationen

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

Sensor Erfassungswinkel (grad)	120
--------------------------------	-----

Sensorbereich (m)	2 m-9 m
-------------------	---------

Sensor Zeiteinstellung

10 sec - 10 min

Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour

