



Technische Daten Noxion LED-Scheinwerfer Beamy G3.1 Schwarz 10W 1100lm 100D - 830 Warmweiß | IP65 - Bewegungs- und Lichtsensor - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	253393
EAN	8719157063418
Marke	Noxion
Herstellernname	Noxion LED Floodlight Beamy G3.1 IP65 10W 1100lm 3000K With Plug-in PIR Sensor
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	3 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	30000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	10
Ersetzt (Watt)	20
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Farocode	830 Warmweiß
Lichtfarbe (Kelvin)	3000 Warmweiß
Farbwiedergabestufe (Ra)	80-89 - Gute Farbwiedergabe
Helle Farbe	Weiß
Farbsteuerung	Einzelfarbe
Lichtstrom (Lumen)	1100

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	110
Abstrahlwinkel (Grad)	100
Leistungsfaktor	>0.90
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

Befestigung	Oberflächenmontage
Leuchtenverbindung	Kabel (100cm)
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Symmetrisch
IP-Schutzklasse	IP65 - staub- und wasserdicht
Prallschutz	IK07 - 2 Joule
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Sockelfarbe	Schwarz
Gehäuse	Aluminium
Notfallbeleuchtung	Keine Notbeleuchtung
Produktserie	Beamy

Maße

Länge (mm)	90
Breite (mm)	28
Höhe (mm)	65

Warum BeleuchtungDirekt?

Sensorinformationen

Sensortyp	 persönliche Beratung Kein Sensor	 individuelle Angebote
	 bis zu 7 Jahre Garantie	↪ einfache Retour

