



Technische Daten Philips LED-Scheinwerfer Coreline BVP140 Aluminium 225W 31320lm 73x26D - 740 Kaltweiß | IP66 - Symmetrisch

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	237362
EAN	8718699872847
Herstellername	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	100000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	225
Ersetzt (Watt)	400
Lampen Spannung (V)	220-240
Dimmbar	Nicht dimmbar
Lichtfarbe (Kelvin)	4000K - Kaltweiss
Farbcode	740 Kaltweiss
Farbwiedergabestufe (Ra)	70-79
Lichtstrom (Lumen)	31320
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	139.2
Abstrahlwinkel (Grad)	73x26
Leistungsfaktor	>0.95
Produkttyp	LED Flutlichter

Informationen zur Leuchte

EOC8	87284700
Leuchtenverbindung	IDC
Optikabdeckung	Glas
Lichtverteilung	Symmetrisch
IP-Schutzklasse	IP66 - vollständig wasser- und staubdicht
Prallschutz	IK09 - 10 Joule
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Sockelfarbe	Aluminium
Gehäuse	Aluminium
Farbe des Gehäuses	Aluminium

Masse

Länge	540
Breite (mm)	560
Höhe (mm)	70

Sensorinformationen

Inkl. Sensor	Nein
Sensortyp	Kein Sensor

Warum BeleuchtungDirekt?

-  persönliche **Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**