



Technische Daten LED Schienenstrahler ELARA PC Weiß 30W 2500lm 40D - 830 Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

Artikelnummer	247568
EAN	8720701845680
Marke	Andere
Herstellername	3-PHASE RAIL SPOTLIGHT ELARA 30W WHITE 3000K
Beleuchtungdirekt All-in Garantie	5 Jahre
Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden)	50000

Technische Informationen

Technologie	LED Integriert
Watt	30
Ersetzt (Watt)	90
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)	2500
Lumen Watt Verhältnis (Lm/W)	85

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

Abstrahlwinkel (Grad)	40
-----------------------	----

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

Produkttyp	LED Schienenspots
------------	-------------------

Informationen zur Leuchte

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

Befestigung	Schienenmontage
-------------	-----------------

Leuchtenverbindung	3-Phasen Schienensystem
--------------------	-------------------------

Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
--------------------	-----------------

IP-Schutzklasse	IP22- nahezu staubdicht & spritzwassergeschützt
-----------------	---

Prallschutz	IK05 - 0.70 Joule
-------------	-------------------

Gehäuse	PC (Polycarbonat)
---------	-------------------

Sockelfarbe	Weiß
-------------	------

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

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

Produktserie	ELARA
--------------	-------

Maße

Länge (mm)	90
------------	----

Breite (mm)	90
-------------	----

Höhe (mm)	210
-----------	-----

Durchmesser (mm)	90
------------------	----

 **Sensorinformationen**,  **persönliche Beratung**,  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor

 **einfache Retour**