

# AS427 LED



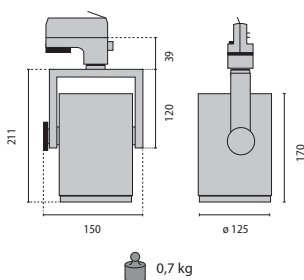
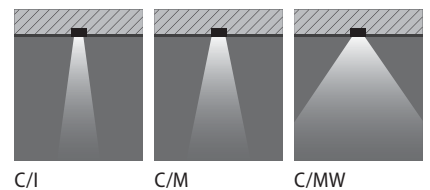
LED-Stromschienenstrahler für den Innenbereich, bestehend aus:

- Strahlerkopf aus Aluminium-Strangpressprofil und Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet
- Strahlerkopf dreh- und schwenkbar
- Hochglänzender Kugelfacetten-Reflektor aus Reinstaluminium für maximalen Leuchtenwirkungsgrad und neutrale Farbwiedergabe
- Blending mit Bajonettverschluss zum werkzeuglosen Wechsel von Reflektor und Lichtoptik

- Reflektor in Ausführung Spot, Medium oder Wide flood
- Farbtoleranz nach MacAdam  $\leq 3$  SDCM
- Allgemeiner Farbwiedergabeindex Ra  $> 80$
- LED-Lebensdauer von 60.000 Stunden bei 80% Ausgangslichtstrom (L80B10)
- Inkl. 3-Phasen-Universaladapter
- Inkl. elektronischem Konverter
- Werkzeugfreie, installationsfreundliche Montage
- Inkl. klarer ESG-Schutzscheibe



- BK-RAL9005 / Schwarz RAL9005 / Strukturiert
- WH-RAL9010 / Weiß RAL9010 / Strukturiert

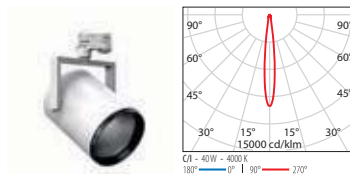


Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Website  
[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)

## AS427 LED SPOT REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

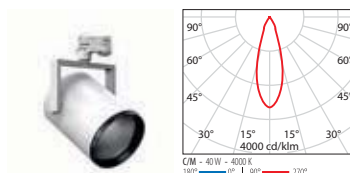
LEISTUNG	KLASSE	CEC	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ART-NR.
40 W	I	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	5190 lm	4310 lm	80	10	60000 h	●	<b>8427453383480</b>
40 W	I	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	5070 lm	4130 lm	80	10	60000 h	●	<b>8427453383380</b>
40 W	I	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	5190 lm	4310 lm	80	10	60000 h	○	<b>8427453383410</b>
40 W	I	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	5070 lm	4130 lm	80	10	60000 h	○	<b>8427453383310</b>
35 W	I	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	4400 lm	3530 lm	80	10	60000 h	●	<b>8427453333480</b>
35 W	I	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	4280 lm	3380 lm	80	10	60000 h	●	<b>8427453333380</b>
35 W	I	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	4400 lm	3530 lm	80	10	60000 h	○	<b>8427453333410</b>
35 W	I	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	4280 lm	3380 lm	80	10	60000 h	○	<b>8427453333310</b>



## AS427 LED MEDIUM REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

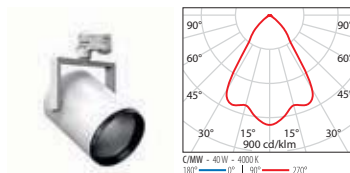
LEISTUNG	KLASSE	CEC	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ART-NR.
40 W	I	-	80	4000	✓	C/M	2 x 16°	5190 lm	4340 lm	80	10	60000 h	●	<b>8427463383480</b>
40 W	I	-	80	3000	✓	C/M	2 x 16°	5070 lm	4170 lm	80	10	60000 h	●	<b>8427463383380</b>
40 W	I	-	80	4000	✓	C/M	2 x 16°	5190 lm	4340 lm	80	10	60000 h	○	<b>8427463383410</b>
40 W	I	-	80	3000	✓	C/M	2 x 16°	5070 lm	4170 lm	80	10	60000 h	○	<b>8427463383310</b>
35 W	I	-	80	4000	✓	C/M	2 x 16°	4400 lm	3550 lm	80	10	60000 h	●	<b>8427463333480</b>
35 W	I	-	80	3000	✓	C/M	2 x 16°	4280 lm	3420 lm	80	10	60000 h	●	<b>8427463333380</b>
35 W	I	-	80	4000	✓	C/M	2 x 16°	4400 lm	3550 lm	80	10	60000 h	○	<b>8427463333410</b>
35 W	I	-	80	3000	✓	C/M	2 x 16°	4280 lm	3420 lm	80	10	60000 h	○	<b>8427463333310</b>



## AS427 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

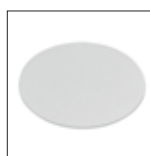
IK02 0.20J xx0 - 650 °

LEISTUNG	KLASSE	CEC	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIKEN	WINKEL	LED-NENN- LICHTSTROM	LEUCHTEN- LICHTSTROM	L	B	LEBENSDAUER	FARBE/ RAL	ART-NR.
40 W	I	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	5190 lm	4330 lm	80	10	60000 h	●	<b>8427483383480</b>
40 W	I	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	5070 lm	4160 lm	80	10	60000 h	●	<b>8427483383380</b>
40 W	I	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	5190 lm	4330 lm	80	10	60000 h	○	<b>8427483383410</b>
40 W	I	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	5070 lm	4160 lm	80	10	60000 h	○	<b>8427483383310</b>
35 W	I	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	4400 lm	3520 lm	80	10	60000 h	●	<b>8427483333480</b>
35 W	I	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	4280 lm	3380 lm	80	10	60000 h	●	<b>8427483333380</b>
35 W	I	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	4400 lm	3520 lm	80	10	60000 h	○	<b>8427483333410</b>
35 W	I	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	4280 lm	3380 lm	80	10	60000 h	○	<b>8427483333310</b>



## OPTIONALES ZUBEHÖR

BESCHREIBUNG	FARBE	ART-NR.
AS427 LED		
Schutzscheibe, mattiert		<b>8417900</b>
Lebensmittelfilter für Fleisch- und Wurstwaren		<b>8435961</b>
Lebensmittelfilter für Backwaren		<b>8435962</b>
Lebensmittelfilter für Obst- und Käsewaren		<b>8435963</b>
Lebensmittelfilter für Gemüsewaren		<b>8435964</b>
Lebensmittelfilter für Fischwaren		<b>8435965</b>



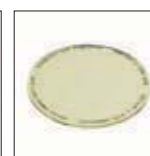
8417900



8435961



8435962



8435963



8435964



8435965