

AS427 LED



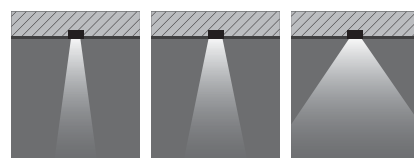
Projecteur LED sur rail pour intérieur, composé de :

- Boîtier du projecteur en profil d'aluminium extrudé et moulé sous pression, peint
- Boîtier du projecteur tournant et basculant
- Réflecteur en aluminium pur avec facettes sphérique haute brillance pour un rendement maximum de la lampe et un rendement neutre de la couleur (C)
- Anneau avec fermeture à baïonnette pour remplacer sans outil le réflecteur et le bloc optique
- Réflecteur diffusion Spot, Medium ou Wide flood

- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Indice général de rendu de la couleur Ra > 80
- Durée de vie de la LED 60 000 heures à 80 % du flux lumineux (L80B10)
- Livré avec adaptateur universel trifasé
- Doté d'un convertisseur électronique
- Facilité d'installation sans l'aide d'outils
- Doté de verre de protection



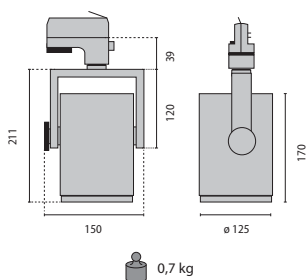
- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9010 / Blanc RAL9010 / Poudrée



C/I

C/M

C/MW

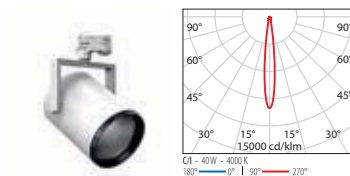


Veillez visitez notre site web
www.performanceinlighting.com
 pour les dernières données disponibles.

AS427 LED SPOT REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

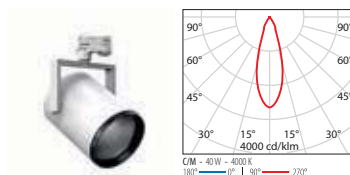
PUISSANCE	CLASSE	CEC	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE
Power LED - 220/240 V 50/60 Hz														
40 W	I	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	5190 lm	4310 lm	80	10	60000 h	●	8427453383480
40 W	I	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	5070 lm	4130 lm	80	10	60000 h	●	8427453383380
40 W	I	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	5190 lm	4310 lm	80	10	60000 h	○	8427453383410
40 W	I	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	5070 lm	4130 lm	80	10	60000 h	○	8427453383310
35 W	I	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	4400 lm	3530 lm	80	10	60000 h	●	8427453333480
35 W	I	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	4280 lm	3380 lm	80	10	60000 h	●	8427453333380
35 W	I	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	4400 lm	3530 lm	80	10	60000 h	○	8427453333410
35 W	I	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	4280 lm	3380 lm	80	10	60000 h	○	8427453333310



AS427 LED MEDIUM REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

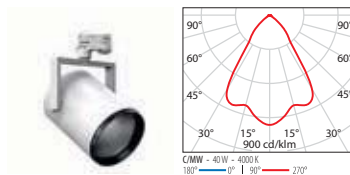
PUISSANCE	CLASSE	CEC	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE
Power LED - 220/240 V 50/60 Hz														
40 W	I	-	80	4000	✓	C/M	2 x 16°	5190 lm	4340 lm	80	10	60000 h	●	8427463383480
40 W	I	-	80	3000	✓	C/M	2 x 16°	5070 lm	4170 lm	80	10	60000 h	●	8427463383380
40 W	I	-	80	4000	✓	C/M	2 x 16°	5190 lm	4340 lm	80	10	60000 h	○	8427463383410
40 W	I	-	80	3000	✓	C/M	2 x 16°	5070 lm	4170 lm	80	10	60000 h	○	8427463383310
35 W	I	-	80	4000	✓	C/M	2 x 16°	4400 lm	3550 lm	80	10	60000 h	●	8427463333480
35 W	I	-	80	3000	✓	C/M	2 x 16°	4280 lm	3420 lm	80	10	60000 h	●	8427463333380
35 W	I	-	80	4000	✓	C/M	2 x 16°	4400 lm	3550 lm	80	10	60000 h	○	8427463333410
35 W	I	-	80	3000	✓	C/M	2 x 16°	4280 lm	3420 lm	80	10	60000 h	○	8427463333310



AS427 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

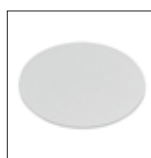
IK02 0.20J xx0 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	CEC	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE
Power LED - 220/240 V 50/60 Hz														
40 W	I	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	5190 lm	4330 lm	80	10	60000 h	●	8427483383480
40 W	I	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	5070 lm	4160 lm	80	10	60000 h	●	8427483383380
40 W	I	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	5190 lm	4330 lm	80	10	60000 h	○	8427483383410
40 W	I	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	5070 lm	4160 lm	80	10	60000 h	○	8427483383310
35 W	I	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	4400 lm	3520 lm	80	10	60000 h	●	8427483333480
35 W	I	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	4280 lm	3380 lm	80	10	60000 h	●	8427483333380
35 W	I	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	4400 lm	3520 lm	80	10	60000 h	○	8427483333410
35 W	I	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	4280 lm	3380 lm	80	10	60000 h	○	8427483333310



ACCESSOIRES

DESCRIPTION	COULEUR	CODE
AS427 LED		
Verre de protection mono-couche satiné		8417900
Filtre en verre pour aliments Ó base de viande		8435961
Filtre en verre pour pâtisseries		8435962
Filtre en verre pour fruits et fromages		8435963
Filtre en verre pour légumes		8435964
Filtre en verre pour poissons		8435965



8417900



8435961



8435962



8435963



8435964



8435965