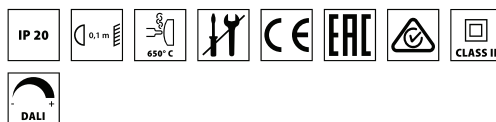


EB431-435 LED

design by PERFORMANCE IN LIGHTING



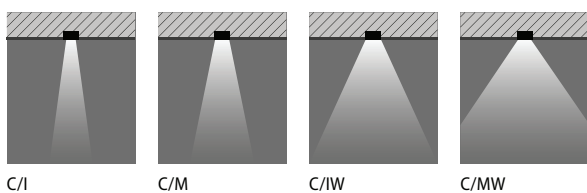
- BK-RAL9005 / Noir RAL9005 / Poudrée
- WH-RAL9010 / Blanc RAL9010 / Poudrée

Projecteur à LED encastré pour l'intérieur, composé de :

- Boîtier du projecteur et cercle en aluminium moulé sous pression, peints
- Réflecteur pivotable horizontalement à l'intérieur ou à l'extérieur de son corps grâce à un mécanisme unique
- Orientable à 60° (-15 à 45°), rotation sur 355°
- Réflecteur en aluminium pur avec facettes sphériques haute brillance pour un rendement maximum et un rendu chromatique neutre
- Réflecteur diffusion Spot, Medium, Flood ou Wide flood
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Indice général de rendu de la couleur $R_a > 80$
- Facilité d'installation sans l'aide d'outils
- Driver intégré
- Fixation au plafond par ressorts
- Verre de protection



GAL-LERIA - Verona - Italy

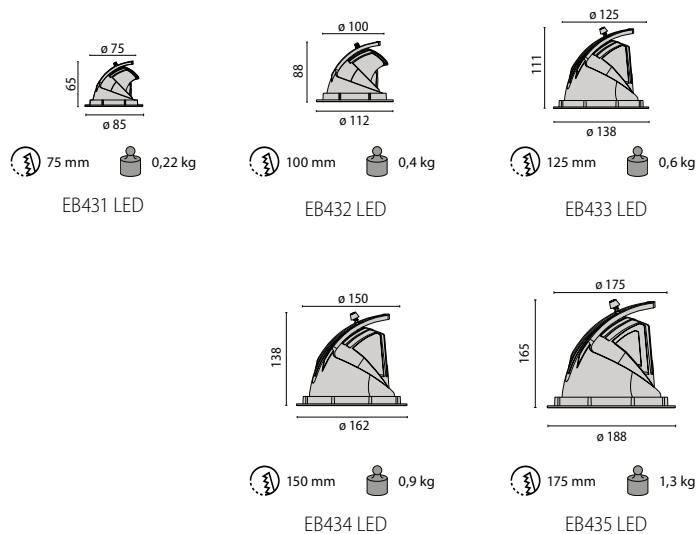


C/I

C/M

C/W

C/MW



EB431 LED SPOT REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	CEC	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/ RAL	CODE	CHF
Power LED 220-240 V 50/60 Hz															
9 W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 9°	1120 lm	910 lm	80	10	36000 h	●	8431154073480	83,00
9 W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 9°	1070 lm	870 lm	80	10	36000 h	●	8431154073380	83,00
9 W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 9°	1120 lm	910 lm	80	10	36000 h	○	8431154073410	83,00
9 W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 9°	1070 lm	870 lm	80	10	36000 h	○	8431154073310	83,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

9 W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 9°	1120 lm	910 lm	80	10	36000 h	●	8431154076480	134,00
9 W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 9°	1070 lm	870 lm	80	10	36000 h	●	8431154076380	134,00
9 W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 9°	1120 lm	910 lm	80	10	36000 h	○	8431154076410	134,00
9 W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 9°	1070 lm	870 lm	80	10	36000 h	○	8431154076310	134,00

EB431 LED MEDIUM REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	CEC	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/ RAL	CODE	CHF
Power LED 220-240 V 50/60 Hz															
9 W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 12°	1120 lm	890 lm	80	10	36000 h	●	8431164073480	83,00
9 W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 12°	1070 lm	870 lm	80	10	36000 h	●	8431164073380	83,00
9 W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 12°	1120 lm	890 lm	80	10	36000 h	○	8431164073410	83,00
9 W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 12°	1070 lm	870 lm	80	10	36000 h	○	8431164073310	83,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

9 W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 12°	1120 lm	890 lm	80	10	36000 h	●	8431164076480	134,00
9 W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 12°	1070 lm	870 lm	80	10	36000 h	●	8431164076380	134,00
9 W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 12°	1120 lm	890 lm	80	10	36000 h	○	8431164076410	134,00
9 W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 12°	1070 lm	870 lm	80	10	36000 h	○	8431164076310	134,00

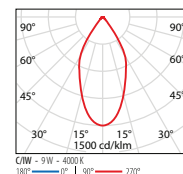
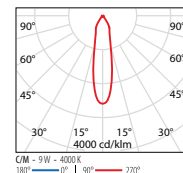
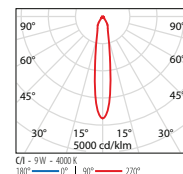
EB431 LED FLOOD REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	CEC	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/ RAL	CODE	CHF
Power LED 220-240 V 50/60 Hz															
9 W	II	-	80	4000	✓	C/IW	2 x 26°	1120 lm	930 lm	80	10	36000 h	●	8431174073480	83,00
9 W	II	-	80	3000	✓	C/IW	2 x 25°	1070 lm	880 lm	80	10	36000 h	●	8431174073380	83,00
9 W	II	-	80	4000	✓	C/IW	2 x 26°	1120 lm	930 lm	80	10	36000 h	○	8431174073410	83,00
9 W	II	-	80	3000	✓	C/IW	2 x 25°	1070 lm	880 lm	80	10	36000 h	○	8431174073310	83,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

9 W	II	-	80	4000	✓	C/IW	2 x 26°	1120 lm	930 lm	80	10	36000 h	●	8431174076480	134,00
9 W	II	-	80	3000	✓	C/IW	2 x 25°	1070 lm	880 lm	80	10	36000 h	●	8431174076380	134,00
9 W	II	-	80	4000	✓	C/IW	2 x 26°	1120 lm	930 lm	80	10	36000 h	○	8431174076410	134,00
9 W	II	-	80	3000	✓	C/IW	2 x 25°	1070 lm	880 lm	80	10	36000 h	○	8431174076310	134,00



RETAIL

EB432 LED SPOT REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

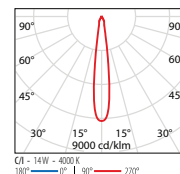
PUISSANCE	CLASSE	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	CHF
-----------	--------	-----	--------	-------------	---------	-------------------	--------------	-----------	---	---	--------------	-------------	------	-----

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

14 W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 8°	1520 lm	1380 lm	80	10	36000 h	●	8432154133480	106,00
14 W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 8°	1460 lm	1290 lm	80	10	36000 h	●	8432154133380	106,00
14 W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 8°	1520 lm	1380 lm	80	10	36000 h	○	8432154133410	106,00
14 W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 8°	1460 lm	1290 lm	80	10	36000 h	○	8432154133310	106,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

14 W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 8°	1520 lm	1380 lm	80	10	36000 h	●	8432154136480	157,00
14 W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 8°	1460 lm	1290 lm	80	10	36000 h	●	8432154136380	157,00
14 W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 8°	1520 lm	1380 lm	80	10	36000 h	○	8432154136410	157,00
14 W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 8°	1460 lm	1290 lm	80	10	36000 h	○	8432154136310	157,00



EB432 LED MEDIUM REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

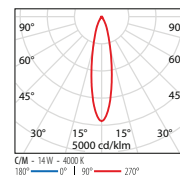
PUISSANCE	CLASSE	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	CHF
-----------	--------	-----	--------	-------------	---------	-------------------	--------------	-----------	---	---	--------------	-------------	------	-----

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

14 W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	1520 lm	1370 lm	80	10	36000 h	●	8432164133480	106,00
14 W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	1460 lm	1280 lm	80	10	36000 h	●	8432164133380	106,00
14 W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	1520 lm	1370 lm	80	10	36000 h	○	8432164133410	106,00
14 W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	1460 lm	1280 lm	80	10	36000 h	○	8432164133310	106,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

14 W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	1520 lm	1370 lm	80	10	36000 h	●	8432164136480	157,00
14 W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	1460 lm	1280 lm	80	10	36000 h	●	8432164136380	157,00
14 W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	1520 lm	1370 lm	80	10	36000 h	○	8432164136410	157,00
14 W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	1460 lm	1280 lm	80	10	36000 h	○	8432164136310	157,00



EB432 LED FLOOD REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

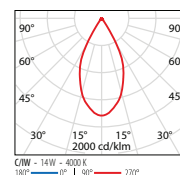
PUISSANCE	CLASSE	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	CHF
-----------	--------	-----	--------	-------------	---------	-------------------	--------------	-----------	---	---	--------------	-------------	------	-----

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

14 W	II	-	80	4000	✓	C/W	2 x 26°	1520 lm	1390 lm	80	10	36000 h	●	8432174133480	106,00
14 W	II	-	80	3000	✓	C/W	2 x 26°	1460 lm	1300 lm	80	10	36000 h	●	8432174133380	106,00
14 W	II	-	80	4000	✓	C/W	2 x 26°	1520 lm	1390 lm	80	10	36000 h	○	8432174133410	106,00
14 W	II	-	80	3000	✓	C/W	2 x 26°	1460 lm	1300 lm	80	10	36000 h	○	8432174133310	106,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

14 W	II	-	80	4000	✓	C/W	2 x 26°	1520 lm	1390 lm	80	10	36000 h	●	8432174136480	157,00
14 W	II	-	80	3000	✓	C/W	2 x 26°	1460 lm	1300 lm	80	10	36000 h	●	8432174136380	157,00
14 W	II	-	80	4000	✓	C/W	2 x 26°	1520 lm	1390 lm	80	10	36000 h	○	8432174136410	157,00
14 W	II	-	80	3000	✓	C/W	2 x 26°	1460 lm	1300 lm	80	10	36000 h	○	8432174136310	157,00



EB433 LED SPOT REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX REEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/ RAL	CODE	CHF
20 W	II	-	80 4000	✓	C/I	2 x 8°	2890 lm	2040 lm	80	10	60000 h	●	8433154193484	134,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/I	2 x 8°	2580 lm	1960 lm	80	10	60000 h	●	8433154193384	134,00
20 W	II	-	80 4000	✓	C/I	2 x 8°	2890 lm	2040 lm	80	10	60000 h	○	8433154193414	134,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/I	2 x 8°	2580 lm	1960 lm	80	10	60000 h	○	8433154193314	134,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

20 W	II	-	80 4000	✓	C/I	2 x 8°	2890 lm	2040 lm	80	10	60000 h	●	8433154196484	185,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/I	2 x 8°	2580 lm	1960 lm	80	10	60000 h	●	8433154196384	185,00
20 W	II	-	80 4000	✓	C/I	2 x 8°	2890 lm	2040 lm	80	10	60000 h	○	8433154196414	185,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/I	2 x 8°	2580 lm	1960 lm	80	10	60000 h	○	8433154196314	185,00

EB433 LED MEDIUM REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX REEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/ RAL	CODE	CHF
20 W	II	-	80 4000	✓	C/M	2 x 11°	2890 lm	2120 lm	80	10	60000 h	●	8433164193484	134,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/M	2 x 11°	2580 lm	2040 lm	80	10	60000 h	●	8433164193384	134,00
20 W	II	-	80 4000	✓	C/M	2 x 11°	2890 lm	2120 lm	80	10	60000 h	○	8433164193414	134,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/M	2 x 11°	2580 lm	2040 lm	80	10	60000 h	○	8433164193314	134,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

20 W	II	-	80 4000	✓	C/M	2 x 11°	2890 lm	2120 lm	80	10	60000 h	●	8433164196484	185,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/M	2 x 11°	2580 lm	2040 lm	80	10	60000 h	●	8433164196384	185,00
20 W	II	-	80 4000	✓	C/M	2 x 11°	2890 lm	2120 lm	80	10	60000 h	○	8433164196414	185,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/M	2 x 11°	2580 lm	2040 lm	80	10	60000 h	○	8433164196314	185,00

EB433 LED FLOOD REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX REEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/ RAL	CODE	CHF
20 W	II	-	80 4000	✓	C/IW	2 x 23°	2890 lm	2150 lm	80	10	60000 h	●	8433174193484	134,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/IW	2 x 23°	2580 lm	2070 lm	80	10	60000 h	●	8433174193384	134,00
20 W	II	-	80 4000	✓	C/IW	2 x 23°	2890 lm	2150 lm	80	10	60000 h	○	8433174193414	134,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/IW	2 x 23°	2580 lm	2070 lm	80	10	60000 h	○	8433174193314	134,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

20 W	II	-	80 4000	✓	C/IW	2 x 23°	2890 lm	2150 lm	80	10	60000 h	●	8433174196484	185,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/IW	2 x 23°	2580 lm	2070 lm	80	10	60000 h	●	8433174196384	185,00
20 W	II	-	80 4000	✓	C/IW	2 x 23°	2890 lm	2150 lm	80	10	60000 h	○	8433174196414	185,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/IW	2 x 23°	2580 lm	2070 lm	80	10	60000 h	○	8433174196314	185,00

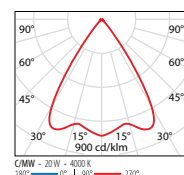
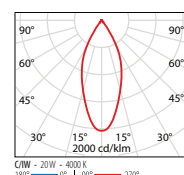
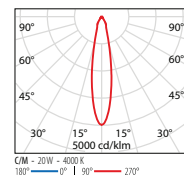
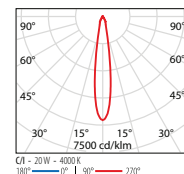
EB433 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX REEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/ RAL	CODE	CHF
20 W	II	-	80 4000	✓	C/MW	2 x 34°	2890 lm	2120 lm	80	10	60000 h	●	8433184193484	134,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/MW	2 x 34°	2580 lm	2040 lm	80	10	60000 h	●	8433184193384	134,00
20 W	II	-	80 4000	✓	C/MW	2 x 34°	2890 lm	2120 lm	80	10	60000 h	○	8433184193414	134,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/MW	2 x 34°	2580 lm	2040 lm	80	10	60000 h	○	8433184193314	134,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

20 W	II	-	80 4000	✓	C/MW	2 x 34°	2890 lm	2120 lm	80	10	60000 h	●	8433184196484	185,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/MW	2 x 34°	2580 lm	2040 lm	80	10	60000 h	●	8433184196384	185,00
20 W	II	-	80 4000	✓	C/MW	2 x 34°	2890 lm	2120 lm	80	10	60000 h	○	8433184196414	185,00
20 W	II	-	80 3000	✓	C/MW	2 x 34°	2580 lm	2040 lm	80	10	60000 h	○	8433184196314	185,00

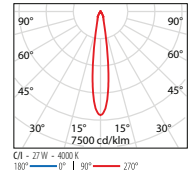


RETAIL

EB434 LED SPOT REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	CEC	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	CHF
27 W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 8°	3520 lm	2720 lm	80	10	60000 h	●	8434154253480	157,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 8°	3460 lm	2610 lm	80	10	60000 h	●	8434154253380	157,00
27 W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 8°	3520 lm	2720 lm	80	10	60000 h	○	8434154253410	157,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 8°	3460 lm	2610 lm	80	10	60000 h	○	8434154253310	157,00



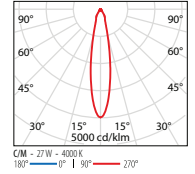
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

27 W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 8°	3520 lm	2720 lm	80	10	60000 h	●	8434154256480	208,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 8°	3460 lm	2610 lm	80	10	60000 h	●	8434154256380	208,00
27 W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 8°	3520 lm	2720 lm	80	10	60000 h	○	8434154256410	208,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 8°	3460 lm	2610 lm	80	10	60000 h	○	8434154256310	208,00

EB434 LED MEDIUM REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	CEC	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	CHF
27 W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	3520 lm	2830 lm	80	10	60000 h	●	8434164253480	157,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	3460 lm	2710 lm	80	10	60000 h	●	8434164253380	157,00
27 W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	3520 lm	2830 lm	80	10	60000 h	○	8434164253410	157,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	3460 lm	2710 lm	80	10	60000 h	○	8434164253310	157,00



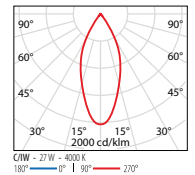
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

27 W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	3520 lm	2830 lm	80	10	60000 h	●	8434164256480	208,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	3460 lm	2710 lm	80	10	60000 h	●	8434164256380	208,00
27 W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	3520 lm	2830 lm	80	10	60000 h	○	8434164256410	208,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	3460 lm	2710 lm	80	10	60000 h	○	8434164256310	208,00

EB434 LED FLOOD REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	CEC	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	CHF
27 W	II	-	80	4000	✓	C/IW	2 x 23°	3520 lm	2870 lm	80	10	60000 h	●	8434174253480	157,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/IW	2 x 23°	3460 lm	2760 lm	80	10	60000 h	●	8434174253380	157,00
27 W	II	-	80	4000	✓	C/IW	2 x 23°	3520 lm	2870 lm	80	10	60000 h	○	8434174253410	157,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/IW	2 x 23°	3460 lm	2760 lm	80	10	60000 h	○	8434174253310	157,00



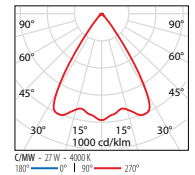
Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

27 W	II	-	80	4000	✓	C/IW	2 x 23°	3520 lm	2870 lm	80	10	60000 h	●	8434174256480	208,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/IW	2 x 23°	3460 lm	2760 lm	80	10	60000 h	●	8434174256380	208,00
27 W	II	-	80	4000	✓	C/IW	2 x 23°	3520 lm	2870 lm	80	10	60000 h	○	8434174256410	208,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/IW	2 x 23°	3460 lm	2760 lm	80	10	60000 h	○	8434174256310	208,00

EB434 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

PUISSANCE	CLASSE	CEC	CRI	KELVIN	COS Ø ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX RÉEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	CHF
27 W	II	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	3520 lm	2830 lm	80	10	60000 h	●	8434184253480	157,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	3460 lm	2720 lm	80	10	60000 h	●	8434184253380	157,00
27 W	II	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	3520 lm	2830 lm	80	10	60000 h	○	8434184253410	157,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	3460 lm	2720 lm	80	10	60000 h	○	8434184253310	157,00

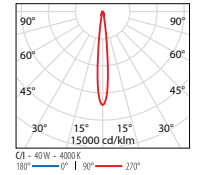


Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

27 W	II	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	3520 lm	2830 lm	80	10	60000 h	●	8434184256480	208,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	3460 lm	2720 lm	80	10	60000 h	●	8434184256380	208,00
27 W	II	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	3520 lm	2830 lm	80	10	60000 h	○	8434184256410	208,00
27 W	II	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	3460 lm	2720 lm	80	10	60000 h	○	8434184256310	208,00

EB435 LED SPOT REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °



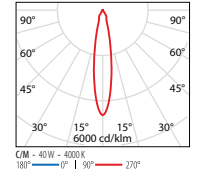
PUISSANCE	CLASSE	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX REEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	CHF	
40W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	5190 lm	4290 lm	80	10	60000 h	●	8435154453480	208,00
40W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	5070 lm	4120 lm	80	10	60000 h	●	8435154453380	208,00
40W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	5190 lm	4290 lm	80	10	60000 h	○	8435154453410	208,00
40W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	5070 lm	4120 lm	80	10	60000 h	○	8435154453310	208,00
35W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	4400 lm	3560 lm	80	10	60000 h	●	8435154323480	185,00
35W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	4280 lm	3420 lm	80	10	60000 h	●	8435154323380	185,00
35W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	4400 lm	3560 lm	80	10	60000 h	○	8435154323410	185,00
35W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	4280 lm	3420 lm	80	10	60000 h	○	8435154323310	185,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

40W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	5190 lm	4290 lm	80	10	60000 h	●	8435154456480	264,00
40W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	5070 lm	4120 lm	80	10	60000 h	●	8435154456380	264,00
40W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	5190 lm	4290 lm	80	10	60000 h	○	8435154456410	264,00
40W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	5070 lm	4120 lm	80	10	60000 h	○	8435154456310	264,00
35W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	4400 lm	3560 lm	80	10	60000 h	●	8435154326480	230,00
35W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	4280 lm	3420 lm	80	10	60000 h	●	8435154326380	230,00
35W	II	-	80	4000	✓	C/I	2 x 6°	4400 lm	3560 lm	80	10	60000 h	○	8435154326410	230,00
35W	II	-	80	3000	✓	C/I	2 x 6°	4280 lm	3420 lm	80	10	60000 h	○	8435154326310	230,00

EB435 LED MEDIUM REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °



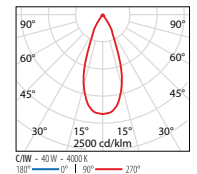
PUISSANCE	CLASSE	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX REEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	CHF	
40W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	5190 lm	4300 lm	80	10	60000 h	●	8435164453480	208,00
40W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	5070 lm	4130 lm	80	10	60000 h	●	8435164453380	208,00
40W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	5190 lm	4300 lm	80	10	60000 h	○	8435164453410	208,00
40W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	5070 lm	4130 lm	80	10	60000 h	○	8435164453310	208,00
35W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	4400 lm	3570 lm	80	10	60000 h	●	8435164323480	185,00
35W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	4280 lm	3430 lm	80	10	60000 h	●	8435164323380	185,00
35W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	4400 lm	3570 lm	80	10	60000 h	○	8435164323410	185,00
35W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	4280 lm	3430 lm	80	10	60000 h	○	8435164323310	185,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

40W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	5190 lm	4300 lm	80	10	60000 h	●	8435164456480	264,00
40W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	5070 lm	4130 lm	80	10	60000 h	●	8435164456380	264,00
40W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	5190 lm	4300 lm	80	10	60000 h	○	8435164456410	264,00
40W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	5070 lm	4130 lm	80	10	60000 h	○	8435164456310	264,00
35W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	4400 lm	3570 lm	80	10	60000 h	●	8435164326480	230,00
35W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	4280 lm	3430 lm	80	10	60000 h	●	8435164326380	230,00
35W	II	-	80	4000	✓	C/M	2 x 11°	4400 lm	3570 lm	80	10	60000 h	○	8435164326410	230,00
35W	II	-	80	3000	✓	C/M	2 x 11°	4280 lm	3430 lm	80	10	60000 h	○	8435164326310	230,00

EB435 LED FLOOD REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °



PUISSANCE	CLASSE	CRI	KELVIN	COS φ ≥ 0,9	OPTIQUE	ANGLE D'OUVERTURE	FLUX NOMINAL	FLUX REEL	L	B	DURÉE DE VIE	COULEUR/RAL	CODE	CHF	
40W	II	-	80	4000	✓	C/W	2 x 23°	5190 lm	4330 lm	80	10	60000 h	●	8435174453480	208,00
40W	II	-	80	3000	✓	C/W	2 x 23°	5070 lm	4160 lm	80	10	60000 h	●	8435174453380	208,00
40W	II	-	80	4000	✓	C/W	2 x 23°	5190 lm	4330 lm	80	10	60000 h	○	8435174453410	208,00
40W	II	-	80	3000	✓	C/W	2 x 23°	5070 lm	4160 lm	80	10	60000 h	○	8435174453310	208,00
35W	II	-	80	4000	✓	C/W	2 x 23°	4400 lm	3600 lm	80	10	60000 h	●	8435174323480	185,00
35W	II	-	80	3000	✓	C/W	2 x 23°	4280 lm	3450 lm	80	10	60000 h	●	8435174323380	185,00
35W	II	-	80	4000	✓	C/W	2 x 23°	4400 lm	3600 lm	80	10	60000 h	○	8435174323410	185,00
35W	II	-	80	3000	✓	C/W	2 x 23°	4280 lm	3450 lm	80	10	60000 h	○	8435174323310	185,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

40W	II	-	80	4000	✓	C/W	2 x 23°	5190 lm	4330 lm	80	10	60000 h	●	8435174456480	264,00
40W	II	-	80	3000	✓	C/W	2 x 23°	5070 lm	4160 lm	80	10	60000 h	●	8435174456380	264,00
40W	II	-	80	4000	✓	C/W	2 x 23°	5190 lm	4330 lm	80	10	60000 h	○	8435174456410	264,00
40W	II	-	80	3000	✓	C/W	2 x 23°	5070 lm	4160 lm	80	10	60000 h	○	8435174456310	264,00
35W	II	-	80	4000	✓	C/W	2 x 23°	4400 lm	3600 lm	80	10	60000 h	●	8435174326480	230,00
35W	II	-	80	3000	✓	C/W	2 x 23°	4280 lm	3450 lm	80	10	60000 h	●	8435174326380	230,00
35W	II	-	80	4000	✓	C/W	2 x 23°	4400 lm	3600 lm	80	10	60000 h	○	8435174326410	230,00
35W	II	-	80	3000	✓	C/W	2 x 23°	4280 lm	3450 lm	80	10	60000 h	○	8435174326310	230,00

EB435 LED WIDE FLOOD REFLECTOR

IK02 0.20J xx0 - 650 °

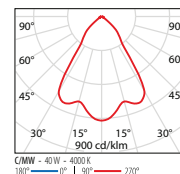
PUISSANCE CLASSE CRI KELVIN COS φ ≥ 0,9 OPTIQUE ANGLE D'OUVERTURE FLUX NOMINAL FLUX RÉEL L B DURÉE DE VIE COULEUR/RAL CODE CHF

Power LED 220-240 V 50/60 Hz

40 W	II	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	5190 lm	4290 lm	80	10	60000 h	●	8435184453480	208,00
40 W	II	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	5070 lm	4120 lm	80	10	60000 h	●	8435184453380	208,00
40 W	II	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	5190 lm	4290 lm	80	10	60000 h	○	8435184453410	208,00
40 W	II	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	5070 lm	4120 lm	80	10	60000 h	○	8435184453310	208,00
35 W	II	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	4400 lm	3570 lm	80	10	60000 h	●	8435184323480	185,00
35 W	II	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	4280 lm	3430 lm	80	10	60000 h	●	8435184323380	185,00
35 W	II	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	4400 lm	3570 lm	80	10	60000 h	○	8435184323410	185,00
35 W	II	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	4280 lm	3430 lm	80	10	60000 h	○	8435184323310	185,00

Power LED - gradable DALI 220-240 V 50/60 Hz

40 W	II	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	5190 lm	4290 lm	80	10	60000 h	●	8435184456480	264,00
40 W	II	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	5070 lm	4120 lm	80	10	60000 h	●	8435184456380	264,00
40 W	II	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	5190 lm	4290 lm	80	10	60000 h	○	8435184456410	264,00
40 W	II	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	5070 lm	4120 lm	80	10	60000 h	○	8435184456310	264,00
35 W	II	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	4400 lm	3570 lm	80	10	60000 h	●	8435184326480	230,00
35 W	II	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	4280 lm	3430 lm	80	10	60000 h	●	8435184326380	230,00
35 W	II	-	80	4000	✓	C/MW	2 x 34°	4400 lm	3570 lm	80	10	60000 h	○	8435184326410	230,00
35 W	II	-	80	3000	✓	C/MW	2 x 34°	4280 lm	3430 lm	80	10	60000 h	○	8435184326310	230,00



ACCESSOIRES

DESCRIPTION COULEUR CODE CHF

EB432		
Filtre en verre pour aliments à base de viande	8432961	37,00
Filtre en verre pâtisseries	8432962	37,00
Filtre en verre pour fruits et fromages	8432963	37,00
Filtre en verre pour légumes	8432964	37,00
Filtre en verre pour poissons	8432965	37,00

EB433 + EB434

Filtre en verre pour aliments à base de viande	8433961	66,00
Filtre en verre pâtisseries	8433962	66,00
Filtre en verre pour fruits et fromages	8433963	66,00
Filtre en verre pour légumes	8433964	66,00
Filtre en verre pour poissons	8433965	66,00
Verre de protection mono-couche satiné	8414900	7,00

EB435

Filtre en verre pour aliments à base de viande	8435961	89,00
Filtre en verre pâtisseries	8435962	89,00
Filtre en verre pour fruits et fromages	8435963	89,00
Filtre en verre pour légumes	8435964	89,00
Filtre en verre pour poissons	8435965	89,00
Verre de protection mono-couche satiné	8417900	9,00



8432961
8433961
8435961

8432962
8433962
8435962

8432963
8433963
8435963



8432964
8433964
8435964

8432965
8433965
8435965

8414900
8417900