

DOWNLIGHT BASSE LUMINACE

En aluminium et acier thermo-laqué
Driver non dimmable ou dimmable déporté
Refroidisseur passif.
Réflecteur métallisé et réflecteur aluminium thermo-laqué structuré MAT pour un meilleur confort visuel.
Fixation au plafond par 2 ressorts.
IRC > 80 ou 90
Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

APPLICATION
Bureaux, circulations,
hôtellerie.....

idéal relamping

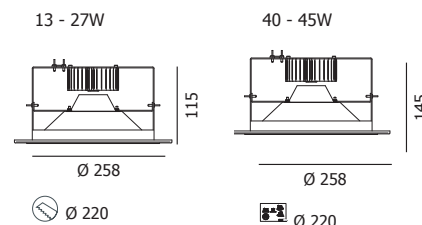


CE | □ | IP20 | IK07 | 850 °C | ∇ | 0,7 kg | 230 V / 50 Hz | ⚡ | 23°- 37°- 49° / 28°- 42°- 57°

Garanties :
LED 5 ans
DRIVER 3 ans

Option:
• RAL (sur demande)
Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)

| PUISSANCES | KELVIN | FLUX IRC80 | FLUX IRC90 |
|----------------|--------|------------|------------|
| 19 W | 3000 K | 2183 lm | 1869 lm |
| | 3500 K | 2220 lm | 1895 lm |
| | 4000 K | 2239 lm | 1899 lm |
| 27 W | 3000 K | 2932 lm | 2511 lm |
| | 3500 K | 2983 lm | 2547 lm |
| | 4000 K | 3007 lm | 2551 lm |
| 40 W | 3000 K | 4142 lm | 3548 lm |
| | 3500 K | 4214 lm | 3598 lm |
| | 4000 K | 4247 lm | 3603 lm |
| 39 W G7 | 3000 K | 5462 lm | 4626 lm |
| | 3500 K | — | 4696 lm |
| | 4000 K | 5695 lm | 4860 lm |
| 45 W G7 | 3000 K | 6181 lm | 5235 lm |
| | 3500 K | — | 5315 lm |
| | 4000 K | 6444 lm | 5500 lm |



• Angles Réflecteurs

| PUISSANCES | OPT 23/28 | OPT 37/42 | OPT 49/57 |
|--------------------|------------|------------|-----------|
| 19 W / 27 W / 40 W | étroit 23° | médium 37° | large 49° |
| 39 W / 45 W | étroit 28° | médium 42° | large 57° |

ON / OFF

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

| PUISSANCES | ° KELVIN | OPT 49/57 | OPT 37/42 | OPT 23/28 |
|--------------|----------|------------|------------|------------|
| 19 W IRC >80 | 3000 K | 757203-(.) | 757223-(.) | 757213-(.) |
| | 4000 K | 757204-(.) | 757224-(.) | 757214-(.) |
| | 3500 K | 757205-(.) | 757225-(.) | 757215-(.) |
| 27 W IRC >80 | 3000 K | 757273-(.) | 757283-(.) | 757293-(.) |
| | 4000 K | 757274-(.) | 757284-(.) | 757294-(.) |
| | 3500 K | 757275-(.) | 757285-(.) | 757295-(.) |
| 40 W IRC >80 | 3000 K | 757503-(.) | 757413-(.) | 757423-(.) |
| | 4000 K | 757504-(.) | 757414-(.) | 757424-(.) |
| | 3500 K | 757505-(.) | 757415-(.) | 757425-(.) |
| 39 W IRC >80 | 3000 K | 757393-(.) | 757453-(.) | 757463-(.) |
| | 4000 K | 757394-(.) | 757454-(.) | 757464-(.) |
| 45 W IRC >80 | 3000 K | 757573-(.) | 757483-(.) | 757473-(.) |
| | 4000 K | 757574-(.) | 757484-(.) | 757474-(.) |

| PUISSANCES | ° KELVIN | OPT 49/57 | OPT 37/42 | OPT 23/28 |
|--------------|----------|------------|------------|------------|
| 19 W IRC >90 | 3000 K | 735193-(.) | 735203-(.) | 735213-(.) |
| | 4000 K | 735194-(.) | 735204-(.) | 735214-(.) |
| | 3500 K | 735195-(.) | 735205-(.) | 735215-(.) |
| 27 W IRC >90 | 3000 K | 735273-(.) | 735283-(.) | 735293-(.) |
| | 4000 K | 735274-(.) | 735284-(.) | 735294-(.) |
| | 3500 K | 735275-(.) | 735285-(.) | 735295-(.) |
| 40 W IRC >90 | 3000 K | 735403-(.) | 735413-(.) | 735423-(.) |
| | 4000 K | 735404-(.) | 735414-(.) | 735424-(.) |
| | 3500 K | 735405-(.) | 735415-(.) | 735425-(.) |
| 39 W IRC >90 | 3000 K | 735393-(.) | 735433-(.) | 735443-(.) |
| | 4000 K | 735394-(.) | 735434-(.) | 735444-(.) |
| 45 W IRC >90 | 3000 K | 735453-(.) | 735463-(.) | 735473-(.) |
| | 4000 K | 735454-(.) | 735464-(.) | 735474-(.) |
| | 3500 K | 735455-(.) | 735465-(.) | 735475-(.) |



DALI

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

| PUISSANCES | ° KELVIN | OPT 49/57 | OPT 37/42 | OPT 23/28 |
|--------------|----------|------------|------------|------------|
| 19 W IRC >80 | 3000 K | 736193-(-) | 736203-(-) | 736213-(-) |
| | 4000 K | 736194-(-) | 736204-(-) | 736214-(-) |
| | 3500 K | 736195-(-) | 736205-(-) | 736215-(-) |
| 27 W IRC >80 | 3000 K | 736273-(-) | 736283-(-) | 736293-(-) |
| | 4000 K | 736274-(-) | 736284-(-) | 736294-(-) |
| | 3500 K | 736275-(-) | 736285-(-) | 736295-(-) |
| 40 W IRC >80 | 3000 K | 736403-(-) | 736413-(-) | 736423-(-) |
| | 4000 K | 736404-(-) | 736414-(-) | 736424-(-) |
| | 3500 K | 736405-(-) | 736415-(-) | 736425-(-) |
| 39 W IRC >80 | 3000 K | 736393-(-) | 736433-(-) | 736443-(-) |
| | 4000 K | 736394-(-) | 736434-(-) | 736444-(-) |
| 45 W IRC >80 | 3000 K | 736453-(-) | 736463-(-) | 736473-(-) |
| | 4000 K | 736454-(-) | 736464-(-) | 736474-(-) |

| PUISSANCES | ° KELVIN | OPT 49/57 | OPT 37/42 | OPT 23/28 |
|--------------|----------|------------|------------|------------|
| 19 W IRC >90 | 3000 K | 738193-(-) | 738203-(-) | 738213-(-) |
| | 4000 K | 738194-(-) | 738204-(-) | 738214-(-) |
| | 3500 K | 738195-(-) | 738205-(-) | 738215-(-) |
| 27 W IRC >90 | 3000 K | 738273-(-) | 738283-(-) | 738293-(-) |
| | 4000 K | 738274-(-) | 738284-(-) | 738294-(-) |
| | 3500 K | 738275-(-) | 738285-(-) | 738295-(-) |
| 40 W IRC >90 | 3000 K | 738403-(-) | 738413-(-) | 738423-(-) |
| | 4000 K | 738404-(-) | 738414-(-) | 738424-(-) |
| | 3500 K | 738405-(-) | 738415-(-) | 738425-(-) |
| 39 W IRC >90 | 3000 K | 738393-(-) | 738433-(-) | 738443-(-) |
| | 4000 K | 738394-(-) | 738434-(-) | 738444-(-) |
| | 3500 K | 738395-(-) | 738435-(-) | 738445-(-) |
| 45 W IRC >90 | 3000 K | 738453-(-) | 738463-(-) | 738473-(-) |
| | 4000 K | 738454-(-) | 738464-(-) | 738474-(-) |
| | 3500 K | 738455-(-) | 738465-(-) | 738475-(-) |

* 1-10 volt ou coupure de phase (nous consulter)