

SUSPENSION LED
BASSE LUMINANCE

En aluminium et acier thermo laqué.
Driver intégré.

Câble d'alimentation longueur 2 m.
(Nous préciser la longueur de câble si différente de 2m - plus-value)

Livré avec pavillon cône

IRC > 80 ou 90

Durée de vie :
L80 B10 : 50 000 H

Garanties :
LED 5 ans
DRIVER 3 ans

CE | | IP20 | IK07 | 850 °C | | 1.2 kg - 1.6 kg | 230 V / 50 Hz |
 23° - 37° - 49° / 28° - 42° - 57°

APPLICATION

Intérieur, vitrines, boutiques, commerces,
hôtellerie, hall, banque d'accueil...

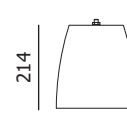
Option:

- RAL (sur demande)

Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)



Ø 140



Ø 205

LEDY A

Ø 175



Ø 255

LEDY B

| PUISSANCES | KELVIN | FLUX IRC80 | FLUX IRC90 |
|------------|--------|------------|------------|
| 13 W | 3000 K | 1566 lm | 1341 lm |
| | 3500 K | 1593 lm | 1361 lm |
| | 4000 K | 1606 lm | 1363 lm |
| 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 |

• Angles Réflecteurs

PUISSANCES

13 W / 19 W / 27 W

OPT 23/28

étroit 23°

OPT 37/42

médium 37°

OPT 49/57

large 49°

LEDY A

LEDY B

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ③ = Gris

ON / OFF

| PUISSANCES | ° KELVIN | OPT 49/57 | OPT 37/42 | OPT 23/28 |
|--------------|----------|------------|------------|------------|
| 13 W IRC >80 | 3000 K | 621123-(-) | 621133-(-) | 621143-(-) |
| | 4000 K | 621124-(-) | 621134-(-) | 621144-(-) |
| | 3500 K | 621125-(-) | 621135-(-) | 621145-(-) |
| 19 W IRC >80 | 3000 K | 621205-(-) | 621215-(-) | 621225-(-) |
| | 4000 K | 621204-(-) | 621214-(-) | 621224-(-) |
| | 3500 K | 621203-(-) | 621213-(-) | 621223-(-) |
| 27 W IRC >80 | 3000 K | 621503-(-) | 621513-(-) | 621523-(-) |
| | 4000 K | 621504-(-) | 621514-(-) | 621524-(-) |
| | 3500 K | 621505-(-) | 621515-(-) | 621525-(-) |

ON / OFF

| PUISSANCES | ° KELVIN | OPT 49/57 | OPT 37/42 | OPT 23/28 |
|--------------|----------|------------|------------|------------|
| 13 W IRC >80 | 3000 K | 622123-(-) | 622133-(-) | 622143-(-) |
| | 4000 K | 622124-(-) | 622134-(-) | 622144-(-) |
| | 3500 K | 622125-(-) | 622135-(-) | 622145-(-) |
| 19 W IRC >80 | 3000 K | 622205-(-) | 622215-(-) | 622225-(-) |
| | 4000 K | 622204-(-) | 622214-(-) | 622224-(-) |
| | 3500 K | 622203-(-) | 622213-(-) | 622223-(-) |
| 27 W IRC >80 | 3000 K | 622503-(-) | 622513-(-) | 622523-(-) |
| | 4000 K | 622504-(-) | 622514-(-) | 622524-(-) |
| | 3500 K | 622505-(-) | 622515-(-) | 622525-(-) |

| PUISSANCES | ° KELVIN | OPT 49/57 | OPT 37/42 | OPT 23/28 |
|--------------|----------|------------|------------|------------|
| 13 W IRC >90 | 3000 K | 621533-(-) | 621543-(-) | 621553-(-) |
| | 4000 K | 621534-(-) | 621544-(-) | 621554-(-) |
| | 3500 K | 621535-(-) | 621545-(-) | 621555-(-) |
| 19 W IRC >90 | 3000 K | 621563-(-) | 621573-(-) | 621583-(-) |
| | 4000 K | 621564-(-) | 621574-(-) | 621584-(-) |
| | 3500 K | 621565-(-) | 621575-(-) | 621585-(-) |
| 27 W IRC >90 | 3000 K | 621593-(-) | 621603-(-) | 621613-(-) |
| | 4000 K | 621594-(-) | 621604-(-) | 621614-(-) |
| | 3500 K | 621595-(-) | 621605-(-) | 621615-(-) |

| PUISSANCES | ° KELVIN | OPT 49/57 | OPT 37/42 | OPT 23/28 |
|--------------|----------|------------|------------|------------|
| 13 W IRC >90 | 3000 K | 622533-(-) | 622543-(-) | 622553-(-) |
| | 4000 K | 622534-(-) | 622544-(-) | 622554-(-) |
| | 3500 K | 622535-(-) | 622545-(-) | 622555-(-) |
| 19 W IRC >90 | 3000 K | 622563-(-) | 622573-(-) | 622583-(-) |
| | 4000 K | 622564-(-) | 622574-(-) | 622584-(-) |
| | 3500 K | 622565-(-) | 622575-(-) | 622585-(-) |
| 27 W IRC >90 | 3000 K | 622593-(-) | 622603-(-) | 622613-(-) |
| | 4000 K | 622594-(-) | 622604-(-) | 622614-(-) |
| | 3500 K | 622595-(-) | 622605-(-) | 622615-(-) |