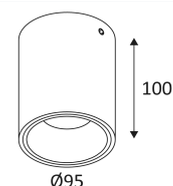


HAPPY 3

- Plafonnier rond fixe.
- Convertisseur dimmable intégré dans l'appareil.
- Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique F.



| CODE | COULEUR | MATIÈRE | AC | LED | T° (K) | LED Lumen | System Lumen |
|-----------|-------------------------|-----------|---------|-----|--------|-----------|--------------|
| WA240WW05 | NOIR MAT | ALUMINIUM | AC 230V | 18W | 3000K | 1570 Lm | 1170 Lm |
| WA240WW08 | NOIR MAT - CHAMPAGNE | ALUMINIUM | AC 230V | 18W | 3000K | 1570 Lm | 1170 Lm |
| WA240WW17 | NOIR MAT - ARGENT | ALUMINIUM | AC 230V | 18W | 3000K | 1570 Lm | 1170 Lm |
| WA240WW23 | NOIR MAT - CHROME NOIR | ALUMINIUM | AC 230V | 18W | 3000K | 1570 Lm | 1170 Lm |
| WA240WW30 | BLANC MAT | ALUMINIUM | AC 230V | 18W | 3000K | 1570 Lm | 1170 Lm |
| WA240WW49 | BLANC MAT - CHAMPAGNE | ALUMINIUM | AC 230V | 18W | 3000K | 1570 Lm | 1170 Lm |
| WA240WW53 | BLANC MAT - ARGENT | ALUMINIUM | AC 230V | 18W | 3000K | 1570 Lm | 1170 Lm |
| WA240WW22 | BLANC MAT - CHROME NOIR | ALUMINIUM | AC 230V | 18W | 3000K | 1570 Lm | 1170 Lm |



NOIR MAT



NOIR MAT - CHAMPAGNE



NOIR MAT - ARGENT



NOIR MAT - CHROME NOIR



BLANC MAT



BLANC MAT - CHAMPAGNE



BLANC MAT - ARGENT



BLANC MAT - CHROME NOIR

 Montage au plafond uniquement.

 Usage intérieur uniquement.

 IP 20 Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.

 IK 07 Protection contre une énergie de choc de 2 Joules.

 Produit à isolation principale qui comporte des dispositifs reliant l'ensemble de ses parties métalliques accessibles au conducteur de protection.

 40° Faisceau 40°.

 CE Homologation CE.

 CRI >90 Indice de rendu des couleurs >90.

 LED L70B10 50,000h "Durée de vie" des moteurs de lumière.

 UGR <19 UGR inférieur à 19.

 RG1 Risque photobiologique RG1

 650° Testé à 650°.

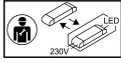
 Alimentation incluse.

 Le produit est dimmable.

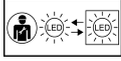
3 Garantie 3 ans.



Courbe photométrique disponible sur le site web: www.indigo-lighting.com



Driver remplaçable par un électricien.



LED remplaçable par un électricien.