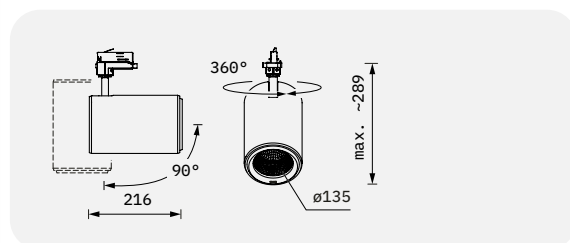


Coray CLT



- Technique d'éclairage LED
 - Fixation sans outil à partir d'un adaptateur pour rail conducteur à 3 phases ou montage au plafond à partir d'une sortie ponctuelle
 - Montage au sol et mural non autorisé
 - Orientable par rotation et pivotant (360°/90°)
 - Réflecteur SSP, SP, MFL, FL ou WFL compris
 - Ballast compris
 - Version avec DALI sur demande
- Couleurs : blanc, anthracite, gris aluminium (sur demande)



- 100% recyclable
- Conçu conformément à la directive sur l'écoconception (2019/2020/UE)
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace



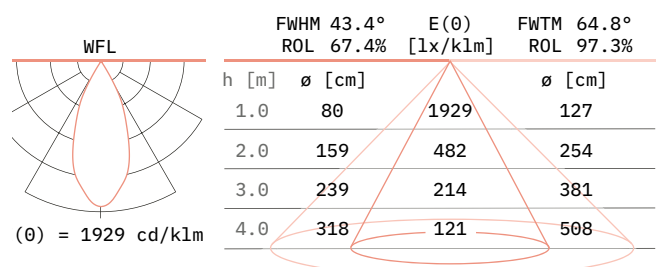
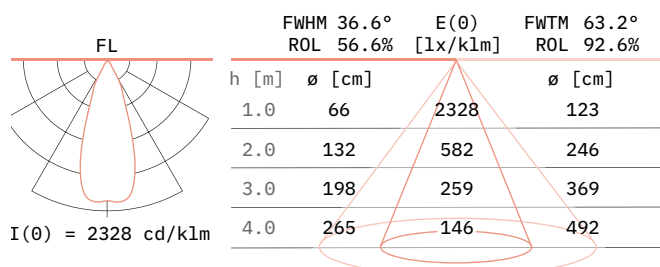
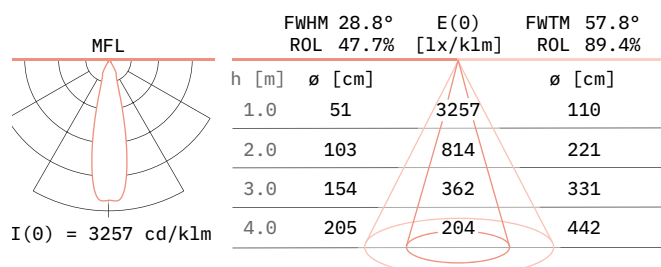
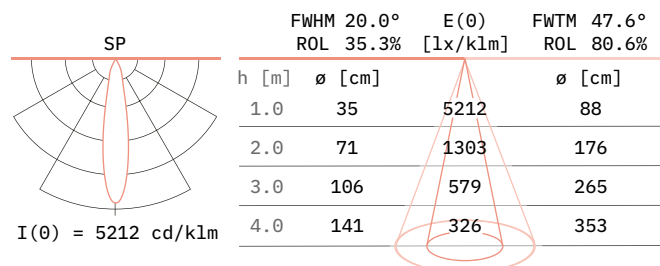
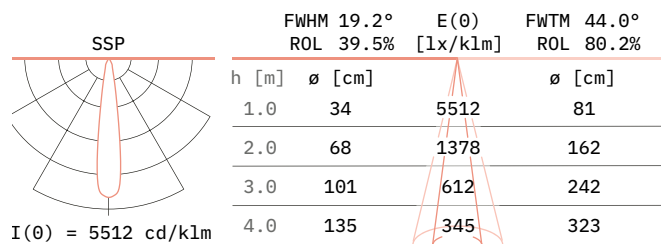
Données photométriques

| CRI Qualité des couleurs | Niveau de puissance | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | 30 W | | 34 W | | 40 W | |
| | Flux lumineux du luminaire [lm] | Efficacité système [lm/W] | Flux lumineux du luminaire [lm] | Efficacité système [lm/W] | Flux lumineux du luminaire [lm] | Efficacité système [lm/W] |
| 830 | 3989 | 133 | 4417 | 129 | 5029 | 125 |
| 840 | 4200 | 140 | 4651 | 136 | 5086 | 127 |
| 927 | 3250 | 108 | 3599 | 105 | 4097 | 102 |
| 930 | 3433 | 114 | 3802 | 111 | 4328 | 108 |
| 940 | 3599 | 120 | 3985 | 117 | 4536 | 113 |
| Brilliant (930 = Best color/ Best White) | 3251 | 108 | 3586 | 105 | 4052 | 101 |
| N27 | 2388 | 79 | 2633 | 77 | 2976 | 74 |
| Meat | 1922 | 64 | - | - | 2374 | 59 |
| NMeat | 1529 | 51 | - | - | 1904 | 47 |

Charge connectée maximale possible, disponible en option : 48 W.

Conformément aux normes IEC62722-1 les valeurs de calcul du flux lumineux total et la puissance électrique ne doivent pas diverger de plus de 10%. Les valeurs sont valables pour les luminaires équipés de réflecteurs MFL, dans le cas de réflecteurs SSP/SP/FL/WFL/VWFL les valeurs peuvent diverger de +/- 5%. Les valeurs

indiquées en terme de données photométriques se rapportent à ce qui est émis réellement par l'ensemble du luminaire. Autres configurations sur demande à info@ansorg.com. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité D (830/840), E (927/930/940), F (N27) ou G (Meat/NMeat).



Données techniques

Informations

| Informations | Values |
|-------------------------------------|--|
| Installation | 220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande) |
| Poids | ca. 2,1 kg |
| Tolérance de couleur | 3SDCM (MacAdam) |
| Maintien du flux lumineux | L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C |
| Taux de défaillance | C0/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C |
| Sécurité photobiologique | RG1 |
| Nb max sur disjoncteur 16A courbe B | 25 |
| Classe de protection | 2 |
| Type de protection | IP20 |
| Marque de certification | ENEC / CB |

Accessoires en option

Produit

| |
|----------------------------|
| Réflecteur interchangeable |
| Verres |
| Filtre |

Option

| |
|---|
| SSP, SP, MFL, FL, WFL |
| Verre de protection |
| Verre de protection (traitement antireflet) |
| Verre diffusant |
| Verre canellé (forme lumineuse ovale) |
| Filtre UV |
| Filtre Mood |