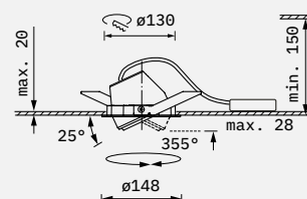


# Coray CMR



- Technique d'éclairage LED
- Fixation sans outil au plafond
- Découpe du plafond Ø130 mm
- Orientable par rotation et pivotant (355°/25°)
- Réflecteur SSP, SP, MFL, FL, WFL ou VWFL compris
- Ballast compris
- Raccordement au réseau par connecteur rapide Wieland GST18i3, câble l = 0,5m
- Version avec DALI ou Casambi sur demande (Casambi non compatible avec les plafonds en métal)

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

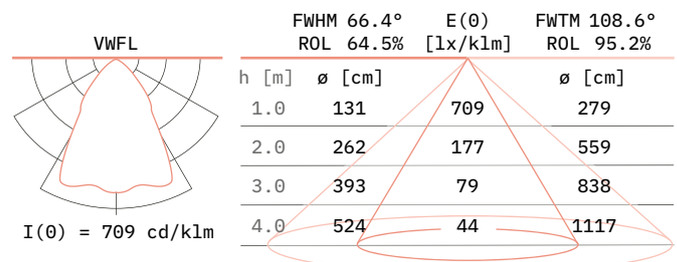
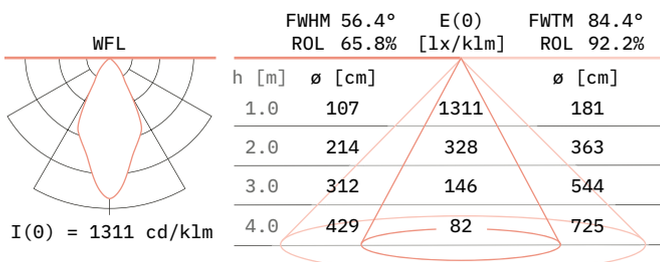
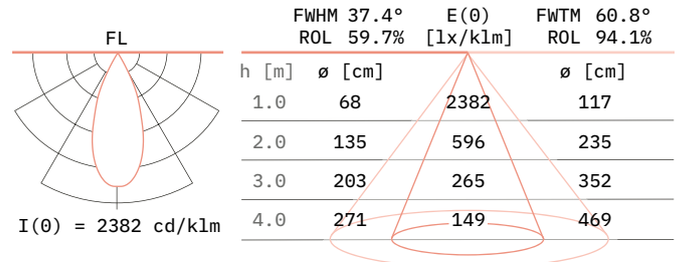
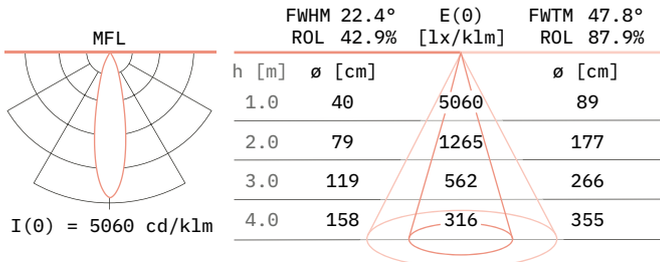
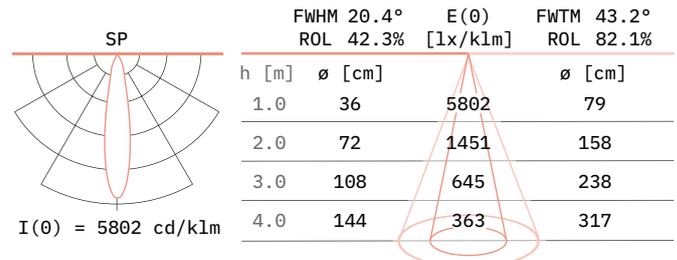
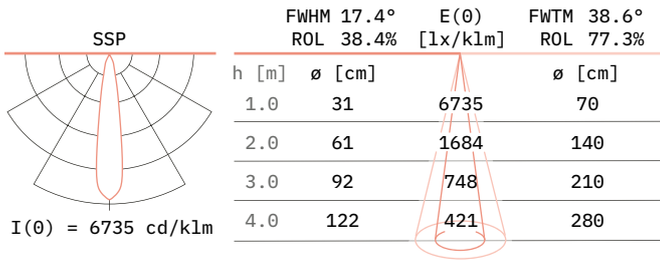


## Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance							
	19 W		23 W		27 W		31 W	
	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	2380	126	2788	122	3178	118	3542	114
840	2498	132	2927	128	3350	124	3719	120
927	1938	103	2270	100	2588	96	2885	93
930	2038	108	2388	105	2722	101	3035	98
940	2142	113	2510	110	2861	106	3190	103
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	1951	104	2278	100	2585	96	2864	93
N27	1433	75	1667	72	1889	69	2090	66

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](mailto:info@ansorg.com). Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité D, E, F ou G.



## Données techniques

### Informations

Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)
Poids	env. 0,8 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	1
Type de protection	IP20
Marque de certification	ENEC / CB

### Valeurs

## Accessoires en option

### Produit

Réflecteur interchangeable
Verres
Filtre
Cache anti-éblouissement

### Option

SSP, SP, MFL, FL, WFL, VWFL
Verre de protection
Verre de protection (traitement antireflet)
Verre diffusant
Verre canellé (forme lumineuse ovale)
Filtre UV
Filtre Mood
Grille nid d'abeilles (noir)
Tube oblique