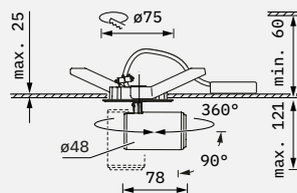


Coray CXN



- Technique d'éclairage LED
- Fixation sans outil au plafond
- Découpe du plafond Ø75 mm
- Montage au sol et mural non autorisé
- Orientable par rotation et pivotant (360°/90°)
- Réflecteur SSP, SP ou MFL 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



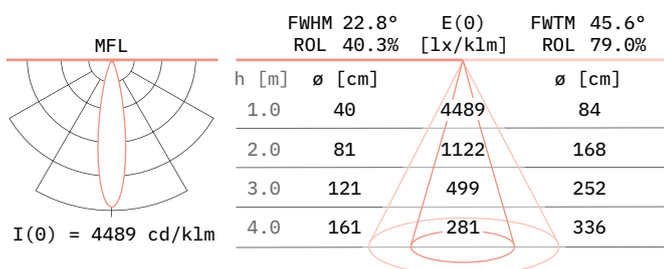
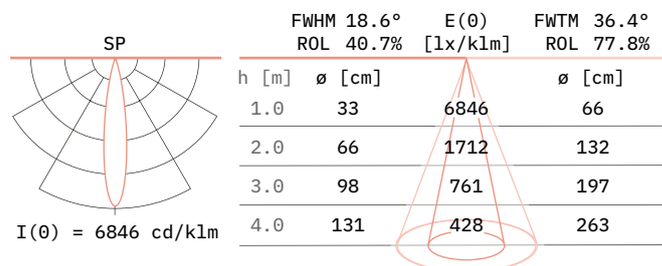
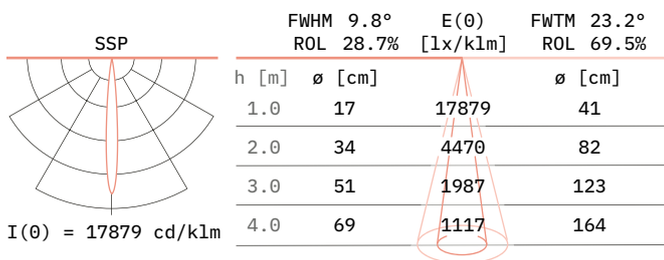
Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance	
	9 W	
	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	600	67
840	600	67
927	500	56
930	500	56

Charge connectée maximale possible, disponible en option : 9 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 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) ou E (927/930).



Données techniques

Informations	Valeurs
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

Accessoires en option

Produit	Option
Lentille convergente interchangeable	SSP, SP, MFL