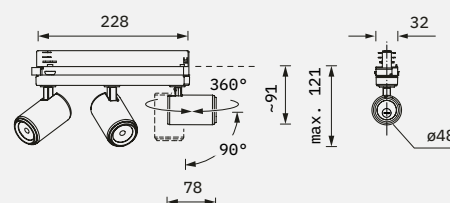


Coray CXT



- Technique d'éclairage LED
- Fixation sans outil à partir d'un adaptateur pour rail conducteur à 3 phases
- Montage au sol et mural non autorisé
- Orientable par rotation et pivotant (360°/90°)
- Collimateur SSP, SP ou MFL 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

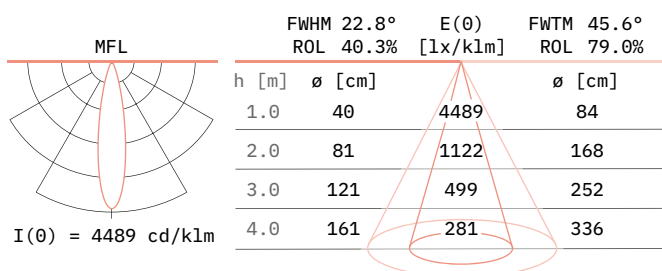
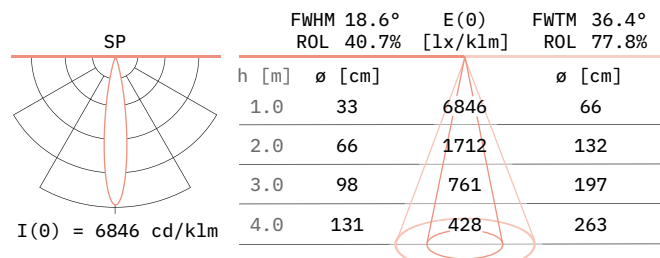
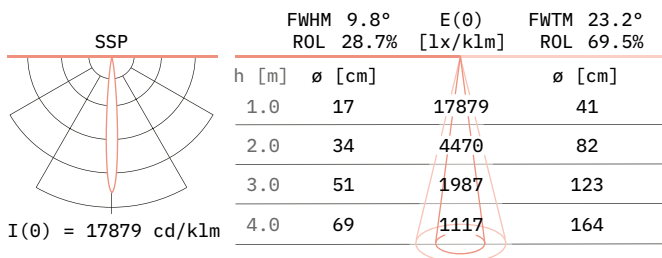


Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance	
	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	1800	67
840	1800	67
927	1500	56
930	1500	56

Charge connectée maximale possible, disponible en option : 27 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

Informations	Valeurs
Installation	48 V/DC, 9 W
Poids	env. 0,2 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	RG2
Nb max sur disjoncteur 16A courbe B	-
Classe de protection	3
Type de protection	IP20
Marque de certification	ENEC / CB

Accessoires en option

Produit

Produit	Option
Lentille convergente interchangeable	SSP, SP, MFL
Rail	48 V
Ballast	prim. 220-240V, 50/60 Hz, sek. 48 V DC/70 W prim. 220-240V, 50/60 Hz, sek. 48 V DC/150 W