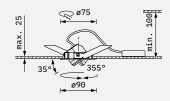
Coray CXR



- 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 (355°/35°)
- 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

	Niveau de puissance		
	9 W		
CRI Qualité des couleurs	Flux lumi- neux 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).

Page 2/2

SSP		WHM 9.8° ROL 28.7%	E(0) [lx/klm]	FWTM 23.2° ROL 69.5%
T XXXX /	h [m]	ø [cm]	$\overline{\mathbf{A}}$	ø [cm]
	1.0	17	17879	41
	2.0	34	4470	82
	3.0	51	1987	123
I(0) = 17879 cd/klm	4.0	69	1117	164

SP		WHM 18.6° ROL 40.7%	E(0) [lx/klm]	FWTM 36.4° ROL 77.8%
	h [m]	ø [cm]	\wedge	ø [cm]
XXXX	1.0	33	6846	66
	2.0	66	1712	132
	3.0	98	761	197
I(0) = 6846 cd/klm	4.0	131	428	263
	-			

MFL		WHM 22.8° ROL 40.3%	E(0) [lx/klm]	FWTM 45.6° ROL 79.0%
	h [m]	ø [cm]	\wedge	ø [cm]
	1.0	40	4489	84
	2.0	81	1122	168
	3.0	121 /	499	252
I(0) = 4489 cd/klm	4.0	161	281	336

Données techniques

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	25
Classe de protection	1
Type de protection	IP20

Accessoires en option

Produit	Option
Lentille convergente interchangeable	SSP, SP, MFL