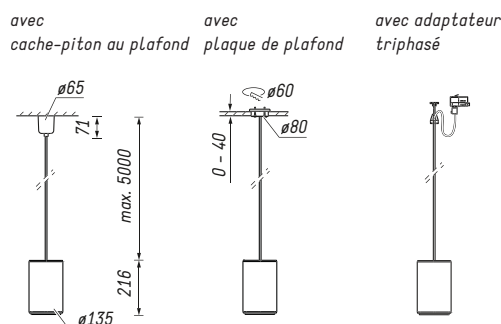


Coray CLP



- Technique d'éclairage LED
- Luminaire suspendu avec adaptateur pour rail triphasé ou montage au plafond
- Câble textile, noir ou blanc
- Réflecteur SSP, SP, MFL, FL ou WFL compris
- Ballast compris
- Raccordement au réseau par bornier 3 pôles ou adaptateur triphasé
- Version avec gradation (DALI) ou avec INspire Lighting control sur demande (Gestion de la lumière par système INspire non compatible avec les plafonds en métal)
- Couleurs : blanc, anthracite, gris aluminium



Données photométriques

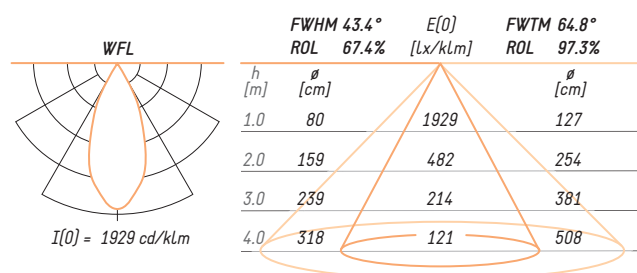
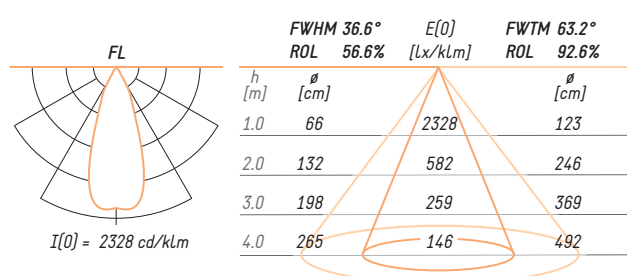
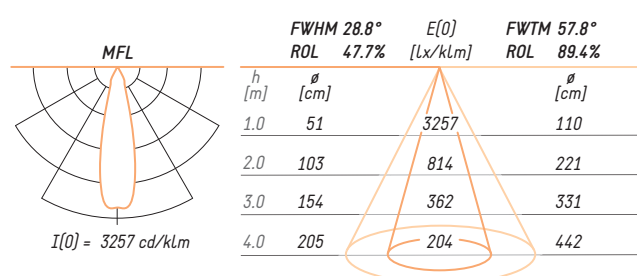
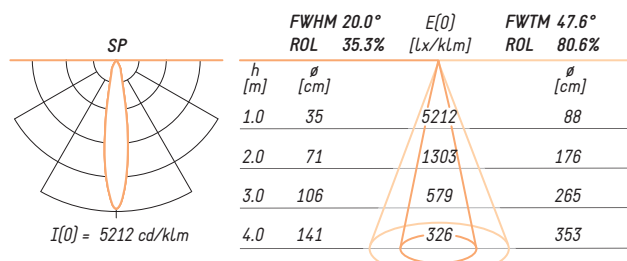
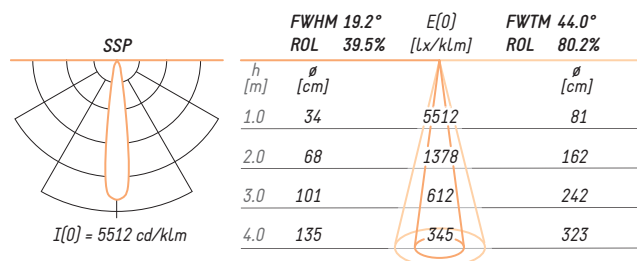
CRI Température de couleur	Niveau de puissance					
	30W		34W		40W	
	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	3989	133	4417	129	5029	125
840	4200	140	4651	136	5086	127
927	3250	108	3599	105	4097	102
N27	2388	79	2633	77	2976	74
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
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. Ceci est un exemple pour une configuration de système. Il existe d'autres possibilités d'équiper les luminaires - pour ces versions optionnelles adressez-vous à ce propos à info@ansorg.de.

Luminaire suspendu Coray CLP



Informations photométriques

Informations	Valeurs
Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)
Poids	environ 2,3 kg
Tolérance de couleur	3SDCM (MacAdam)
Maintien du flux lumineux	L80/B10 = 50.000h, Ta 25 °C
Taux de défaillance	C0/B10 = 50.000h, Ta 25 °C
Sécurité photobiologique	RG1
Nombre de fusibles automatiques B 16A	25
Classe de protection	1
Type de protection	IP20
Marque de certification	ENEC / CB / EAC

Accessoires en option

Produit	Option
Réflecteur interchangeable	SSP, SP, MFL, FL, WFL
Verres	Verre de protection
	EnergyVision (traitement antireflet)
	Albarino (verre diffusant)
	Verre canellé (forme lumineuse ovale)
Filtre	Filtre UV
	Filtre Mood