

# Iqona IMM



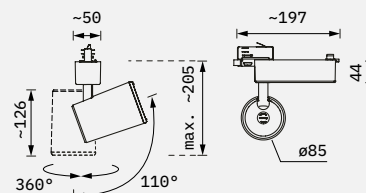
Réflecteur



Insert pour lentille



- Technique d'éclairage LED
  - Fixation sans outil à partir d'un adaptateur pour rail conducteur à 3 phases (Global, Eutrac ou Stucchi)
  - Orientable par rotation et pivotant (360°/110°)
  - Réflecteur SSP, SP, MFL, FL, WFL ou VWFL compris
  - En option avec insert de lentille focalisable de SP à FL
  - Ballast compris
  - Version avec DALI ou Casambi sur demande
- Couleurs : blanc, anthracite, gris aluminium (sur demande)



- 100% recyclable
- Conçu conformément à la directive sur l'écoconception (2019/2020/UE)
- Fabriqué avec plus de 100% d'aluminium recyclé
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace



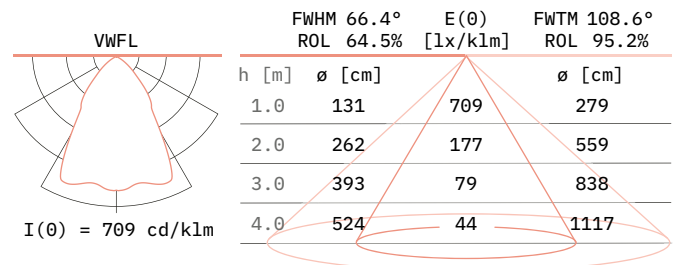
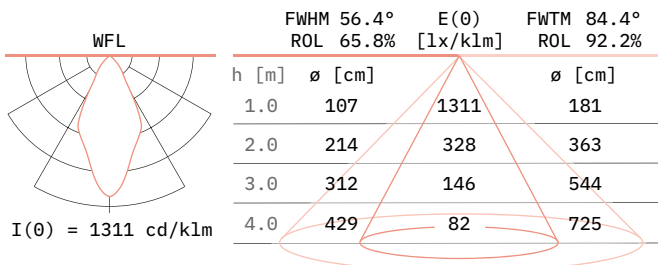
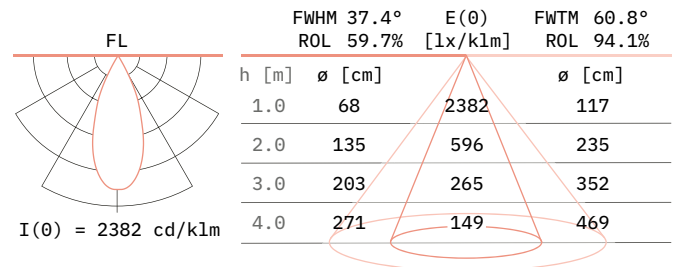
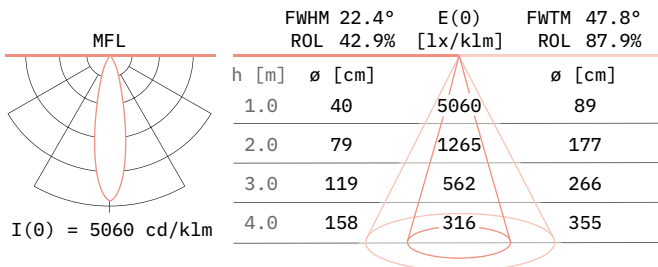
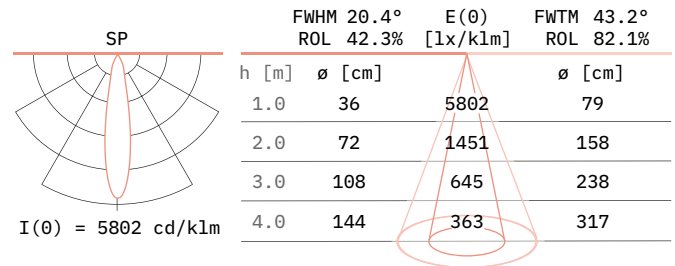
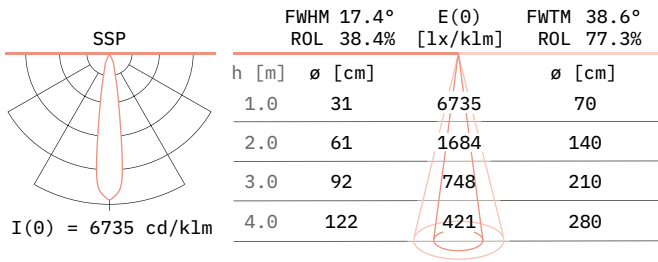
## Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance									
	19 W		23 W		27 W		31 W		35 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]	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	2415	128	2841	125	3249	120	3632	117	4003	114
840	2536	134	2983	131	3410	126	3814	123	4202	119
927	1967	104	2314	101	2646	98	2958	95	3260	93
930	2069	109	2434	107	2783	103	3112	100	3430	97
940	2175	115	2558	112	2924	108	3270	105	3604	102
Brilliant <sup>(930 = Best color/ Best White)</sup>	1981	105	2326	102	2651	99	2952	96	3241	92
N27	1466	77	1720	74	1960	72	2185	69	2401	67
NMeat	-	-	-	-	-	-	-	-	1531	42

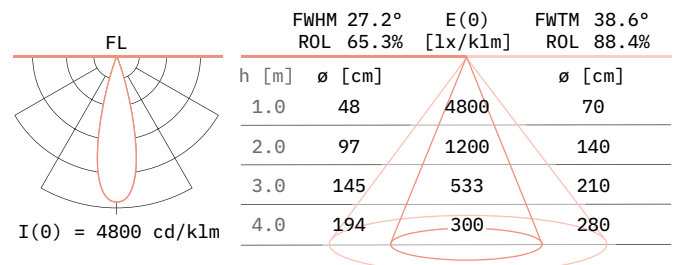
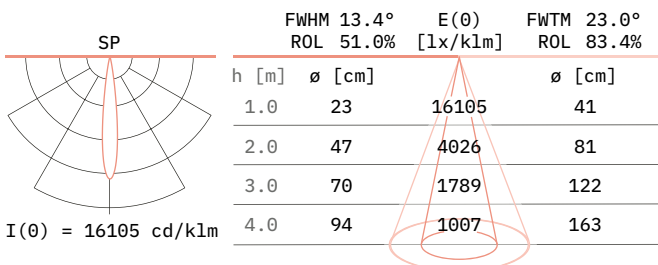
Conformément aux normes IEC62722-1 les valeurs de calcul du flux lumineux total et la puissance électrique ne doivent pas diverger de plus de 10%. Les valeurs sont valables pour les luminaires équipés de réflecteurs MFL, dans le cas de réflecteurs SSP/SP/FL/WFL/VWFL les valeurs peuvent diverger de +/- 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 (830/840), E (927/930/940), F (N27) ou G (Meat/NMeat).

## Répartition de la lumière avec réflecteur



## Répartition de la lumière avec insert pour lentille, focalisation continue entre SP et FL



## 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 = 50
Classe de protection	2
Type de protection	IP20
Marque de certification	ENEC / CB

## Valeurs