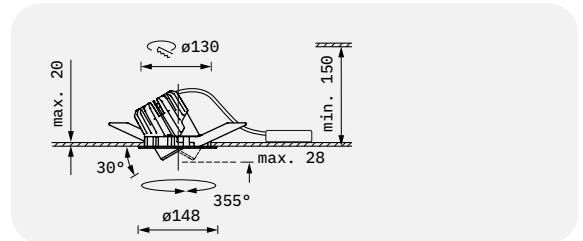


# Iqona IMR



- Technique d'éclairage LED
- Fixation sans outil au plafond
- Découpe du plafond Ø130 mm
- Orientable par rotation et pivotant (355°/30°)
- Réflecteur SSP, SP, MFL, FL, WFL ou VWFL 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)
- Fabriqué avec plus de 100% d'aluminium recyclé
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace

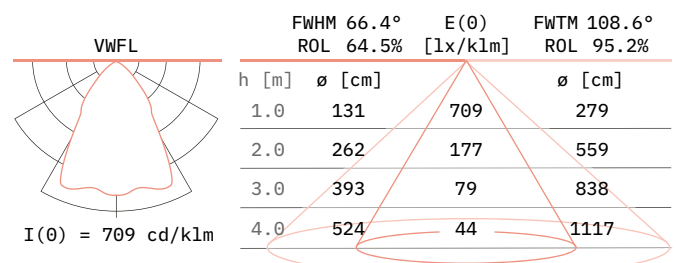
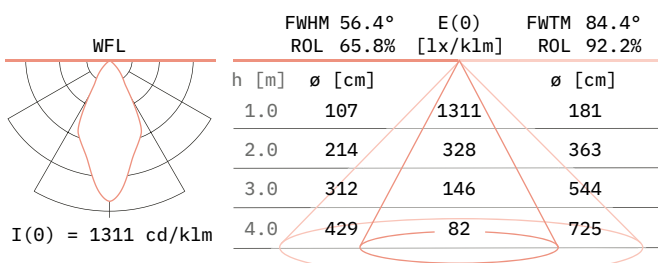
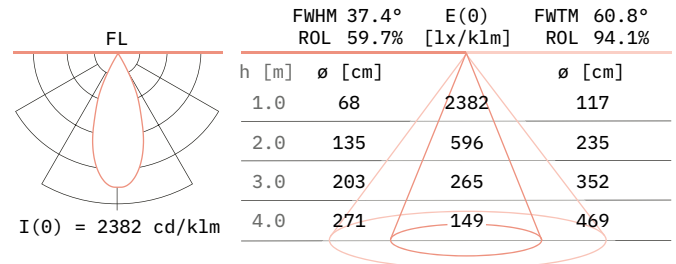
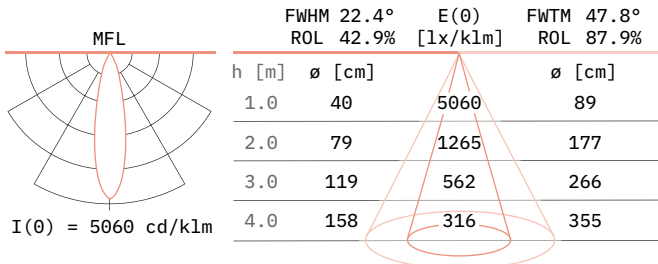
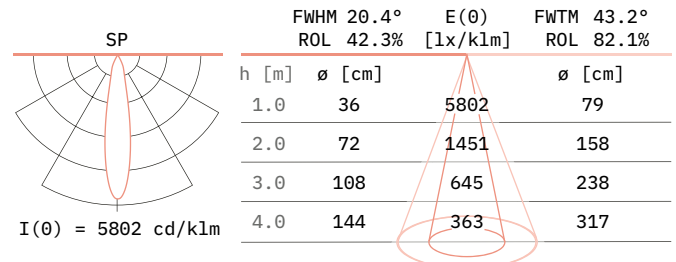
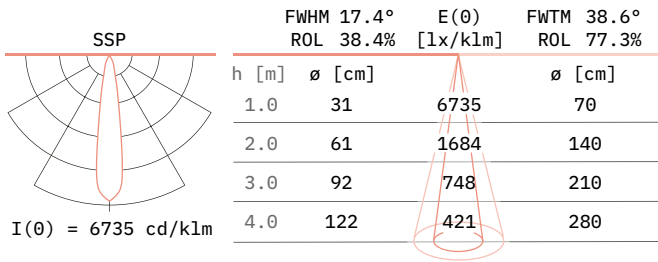


## Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance									
	23 W		27 W		31 W		35 W		42 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	2841	125	3249	120	3632	117	4003	114	4523	108
840	2983	131	3410	126	3814	123	4202	119	4748	116
927	2314	101	2646	98	2958	95	3260	93	3684	88
930	2434	107	2783	103	3112	100	3430	97	3874	92
940	2558	112	2924	108	3270	105	3604	102	4071	97
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	2326	102	2651	99	2952	96	3241	92	3639	87
N27	1720	74	1960	72	2185	69	2401	67	2699	64
NMeat	-	-	-	-	-	-	1531	42	1698	40

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, E, F ou G.



## 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 = 25
Classe de protection	1
Type de protection	IP20
Marque de certification	ENEC / CB en préparation

### Valeurs

## Accessoires en option

### Produit

Réflecteur interchangeable
Verres
Filtre
Cache anti-éblouissement

### Option

SSP, SP, MFL, FL, WFL, VWFL
Verre de protection
Verre de protection (traitement antireflet)
Verre diffusant
Verre canellé (forme lumineuse ovale)
Filtre UV
Filtre Mood
Grille nid d'abeilles (noir)
Tube oblique