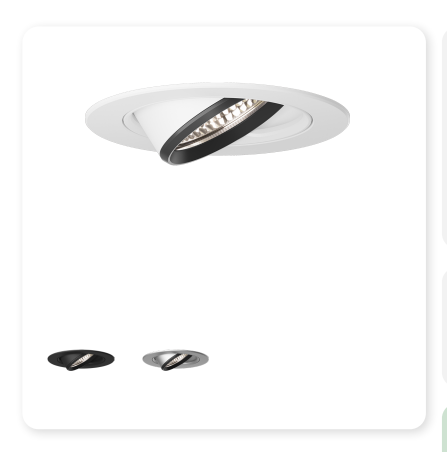
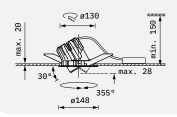
# Iqona IMR



- 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

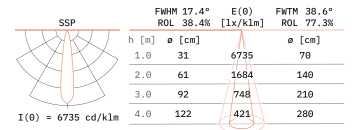
	Niveau de puissance									
	23 W		27 W		31 W		35 W		42 W	
CRI Qualité des couleurs	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]								
830	2841	125	3249	120	3632	117	4003	114	4523	108
840	2983	131	3410	126	3814	123	4202	119	4748	116
927	2314	101	2646	98	2958	95	3260	93	3684	88
930	2434	107	2783	103	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. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité D, E, F ou G.

#### ansorg

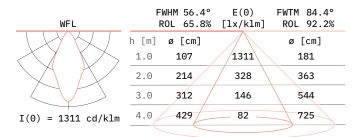
Page 2/2



SP		WHM 20.4° ROL 42.3%	E(0) [lx/klm]	ROL 82.1%
	h [m]	ø [cm]	$\wedge$	ø [cm]
XXXX	1.0	36	5802	79
	2.0	72	1451	158
	3.0	108	645	238
I(0) = 5802  cd/klm	4.0	144	363	317
				7

MFL		WHM 22.4° ROL 42.9%	E(0) [lx/klm]	FWTM 47.8° ROL 87.9%	
	h [m]	ø [cm]	$\wedge$	ø [cm]	
XXXX	1.0	40	5060	89	
	2.0	79	1265	177	
	3.0	119	562	266	
I(0) = 5060  cd/klm	4.0	158	316	355	

FL		WHM 37.4° ROL 59.7%	E(0) [lx/klm]	FWTM 60.8° ROL 94.1%
	h [m]	ø [cm]		ø [cm]
	1.0	68	2382	117
	2.0	135	596	235
	3.0	203	265	352
I(0) = 2382  cd/klm	4.0	271	149	469



VWFL	FWHM 66.4° E(0) ROL 64.5% [lx/klm]	FWTM 108.6° ROL 95.2%
	h [m] ø [cm]	ø [cm]
	1.0 131 /709	279
	2.0 262 177	559
	3.0 393 79	838
I(0) = 709  cd/klm	4.0 524 44	1117

### Données techniques

Informations	Valeurs
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	CO/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

# Accessoires en option

Produit	Option
Réflecteur interchangeable	SSP, SP, MFL, FL, WFL, VWFL
Verres	Verre de protection
	Verre de protection (traitement antireflet)
	Verre diffusant
	Verre canellé (forme lumineuse ovale)
Filtre	Filtre UV
	Filtre Mood
Cache anti-éblouissement	Grille nid d'abeilles (noir)
	Tube oblique