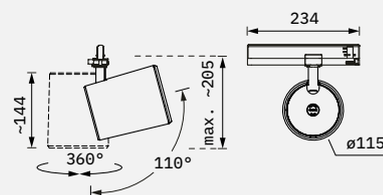


Iqona ILT



- Technique d'éclairage LED
 - Fixation sans outil à partir d'un adaptateur pour rail conducteur à 3 phases (Eutrac ou Stucchi)
 - Montage au sol et mural non autorisé
 - Orientable par rotation et pivotant (360°/110°)
 - Réflecteur SSP, SP, MFL, FL ou WFL compris
 - 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)
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace

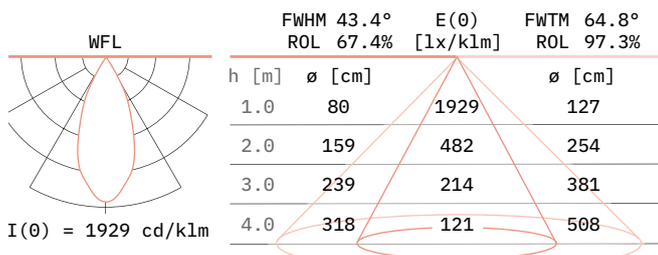
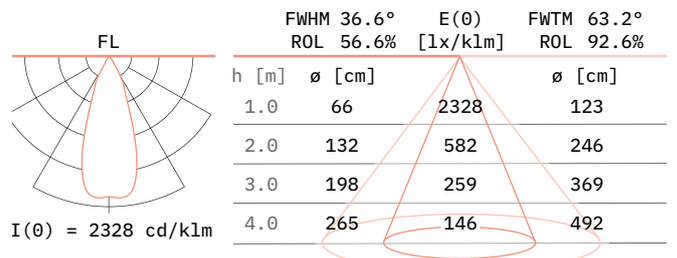
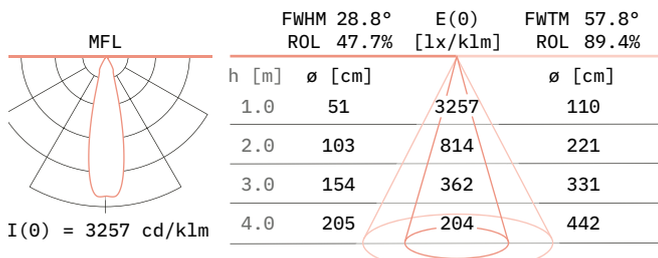
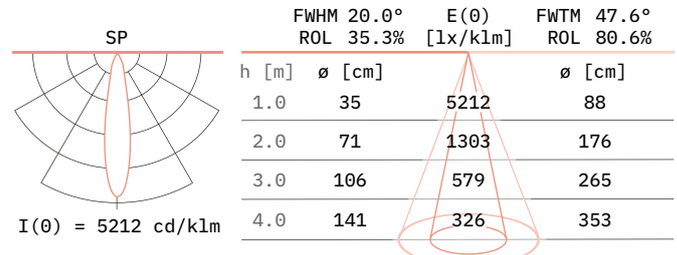
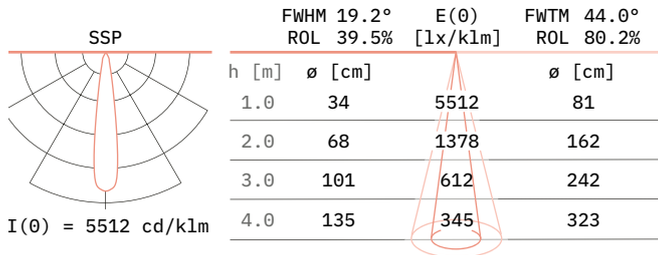


Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance					
	30 W		34 W		40 W	
	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	5295	132
927	3250	108	3599	105	4097	102
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
N27	2388	79	2633	77	2976	74
Meat	1922	64	-	-	2374	59
NMeat	1529	51	-	-	1904	47

Charge connectée maximale possible, disponible en option : 40 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. Autres configurations sur demande à 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).



Données techniques

Informations

Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)
Poids	env. 0,9 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