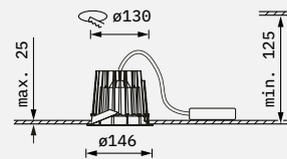


# Maxx MMD



- Technique d'éclairage LED
- Downlight
- Fixation sans outil au plafond
- Découpe du plafond Ø130 mm
- Montage au sol et mural non autorisé
- Réflecteur 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

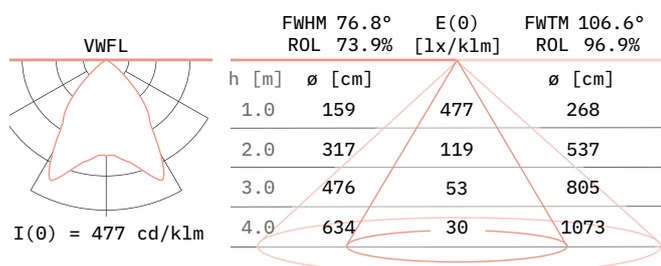
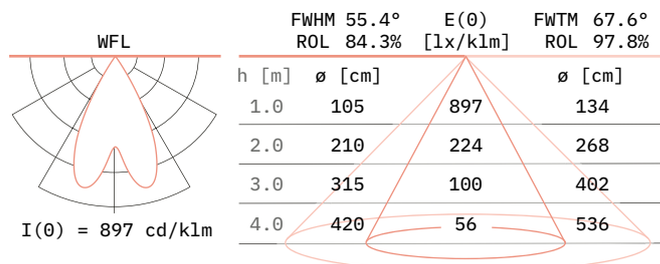
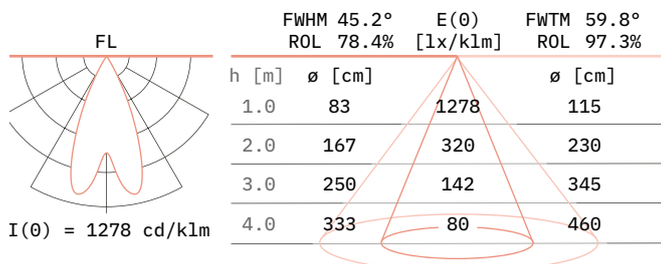


## Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance									
	26 W		30 W		34 W		40 W		46 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]	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	3675	140	4130	137	4573	134	5206	130	5804	125
840	3869	148	4348	144	4815	141	5266	131	5907	128
927	2994	114	3364	112	3726	109	4074	102	4571	99
930	3163	121	3554	118	3936	115	4305	107	4829	104
940	3315	127	3726	124	4125	121	4512	113	5062	109
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	3004	115	3366	112	3713	109	4195	104	4635	100
Meat	1786	68	-	-	2190	64	-	-	2703	58
NMeat	1401	53	-	-	1726	50	-	-	2152	46

Charge connectée maximale possible, disponible en option : 52 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 FL, dans le cas de réflecteurs 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).



## Données techniques

Informations	Valeurs
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	25
Classe de protection	1
Type de protection	IP20
Marque de certification	ENEC / CB

## Accessoires en option

Produit	Option
Réflecteur interchangeable	FL, WFL, VWFL