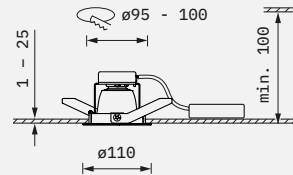


Maxx MXD



- Technique d'éclairage LED
- Downlight
- Fixation sans outil au plafond
- Découpe du plafond Ø95-100 mm
- Montage au sol et mural non autorisé
- Réflecteur SSP, SP, MFL, FL, WFL ou VWFL compris
- Ballast compris
- Raccordement au réseau par connecteur rapide Wieland GST18i3, câble l = 0,5m
- Sur demande : version avec filtre de couleur, verre de protection, verre canellé, grille nid d'abeilles ou cache anti-é, version avec DALI ou Casambi (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)
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace

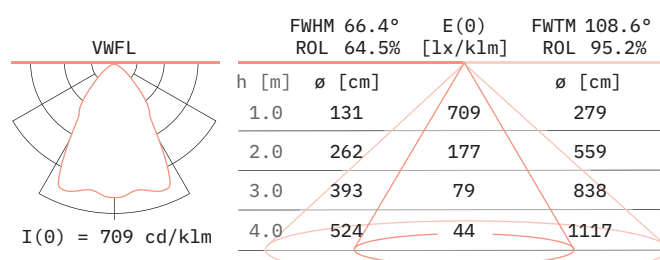
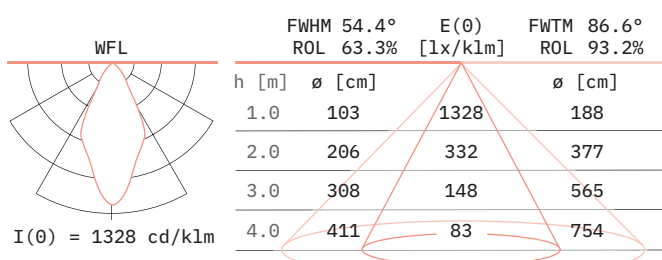
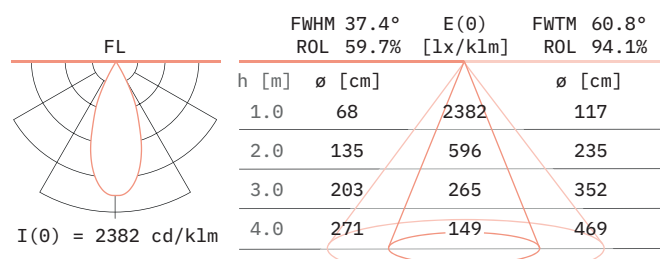
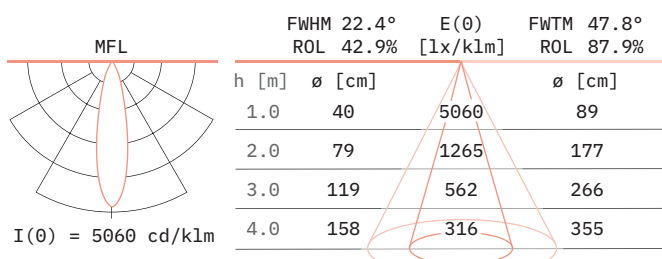
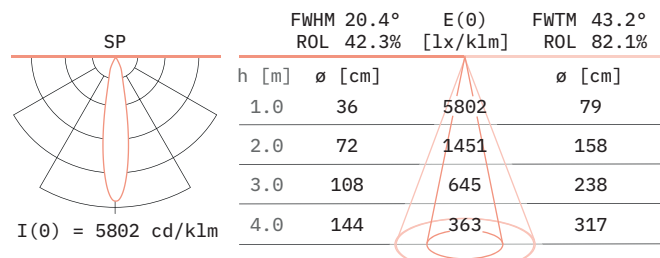
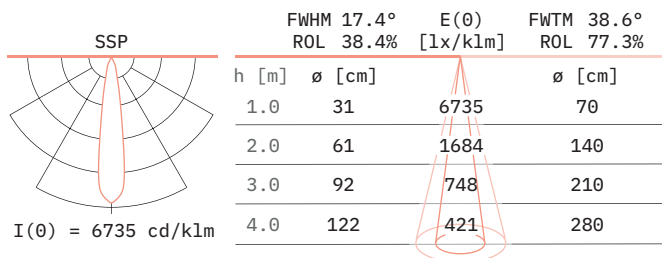


Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance			
	15 W		19 W	
	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	2019	136	2466	130
840	2121	142	2589	137
927	1645	110	2008	106
930	1730	116	2112	112
940	1818	122	2220	117
Brilliant (⁹³⁰ = Best color/ Best White)	1658	111	2022	108

Charge connectée maximale possible, disponible en option : 19 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. 0,4 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