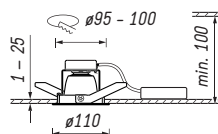


Maxx MXD



- Technique d'éclairage LED
- Downlight
- Fixation sans outil au plafond
- Montage au sol et mural non autorisé
- Réflecteur SP, MFL, FL, WFL ou VWFL compris
- Ballast compris
- Raccordement au réseau par connecteur rapide Wieland GST18i3, câble L = 0,5m
- Version avec filtre de couleur, verre de protection, verre canellé, grille nid d'abeilles ou cache anti-é sur demande
- Version avec gradation (DALI) ou avec INspire Lighting control sur demande (Gestion de la lumière par système INspire non compatible avec les plafonds en métal)
- Couleurs : blanc, anthracite, gris aluminium

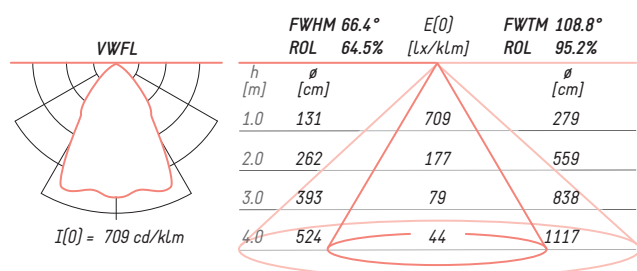
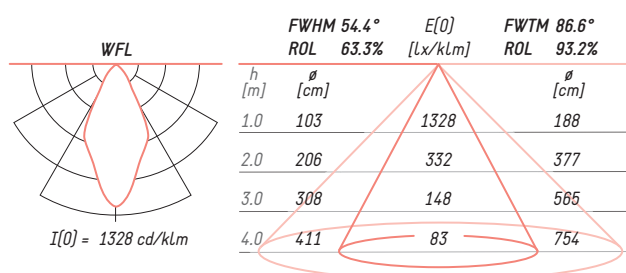
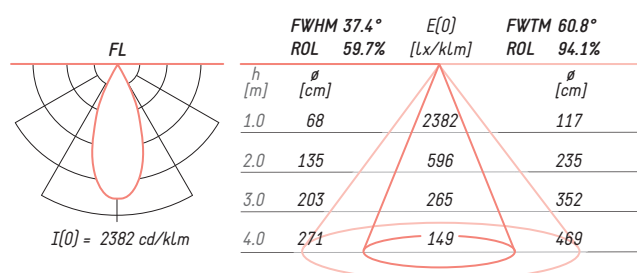
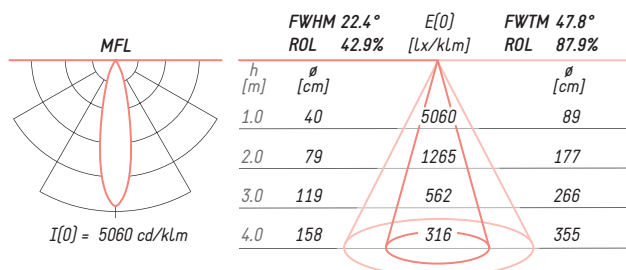
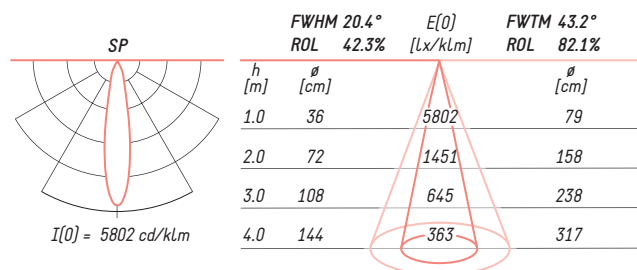


	Niveau de puissance			
	15W		19W	
	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
CRI				
Température de couleur				
830	2019	136	2466	130
840	2121	142	2589	137
927	1645	110	2008	106
N27	-	-	-	-
930	1730	116	2112	112
940	1818	122	2220	117
<i>Brilliant</i> (930=Best color/ Best White)	1658	111	2022	108
<i>Meat</i>	-	-	-	-
<i>NMeat</i>	-	-	-	-

Données photométriques

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 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. Ceci est un exemple pour une configuration de système. Il existe d'autres possibilités d'équiper les luminaires - pour ces versions optionnelles adressez-vous à ce propos à info@ansorg.de.

Luminaire encastrés Maxx MXD



Informations photométriques

Informations	Valeurs
Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)
Poids	environ 0,4 kg
Tolérance de couleur	3SDCM (MacAdam)
Maintien du flux lumineux	L80/B10 = 50.000h, Ta 25 °C
Taux de défaillance	C0/B10 = 50.000h, Ta 25 °C
Sécurité photobiologique	RG1
Nombre de fusibles automatiques B 16A	25
Classe de protection	1
Type de protection	IP20
Marque de certification	en préparation