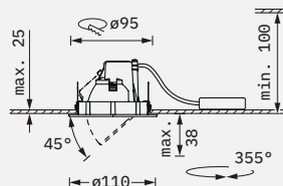


Punta PXR



- Technique d'éclairage LED
 - Fixation sans outil au plafond
 - Découpe du plafond Ø95 mm
 - Montage au sol et mural non autorisé
 - Orientable par rotation et pivotant (355°/45°)
 - Réflecteur SP, MFL ou FL 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



- 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

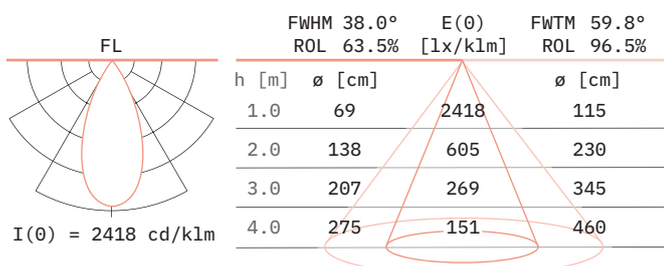
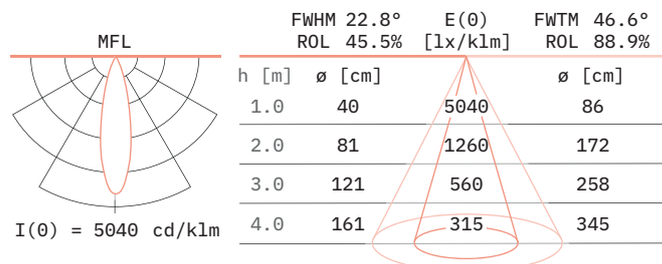
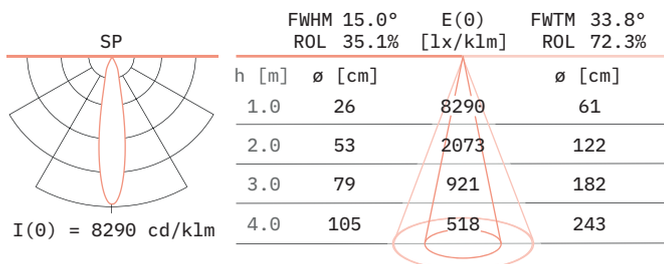


Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance			
	11 W		16 W	
	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	1398	123	1783	115
840	1468	129	1873	121
927	1139	100	1452	94
930	1198	105	1528	99
940	1258	110	1605	104
Brilliant (⁹³⁰ = Best color/ Best White)	1111	96	1393	88

Charge connectée maximale possible, disponible en option : 17 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 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) ou E (927/930/940).



Données techniques

Informations

Valeurs

Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)
Poids	env. 0,5 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