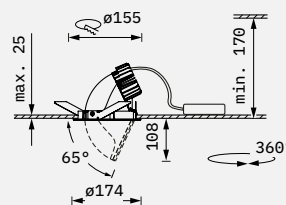


# Punta PMR



- Technique d'éclairage LED
  - Fixation sans outil au plafond
  - Découpe du plafond Ø155 mm
  - Montage au sol et mural non autorisé
  - Orientable par rotation et pivotant (360°/65°)
  - Réflecteur SSP, SP, MFL, FL ou WFL 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

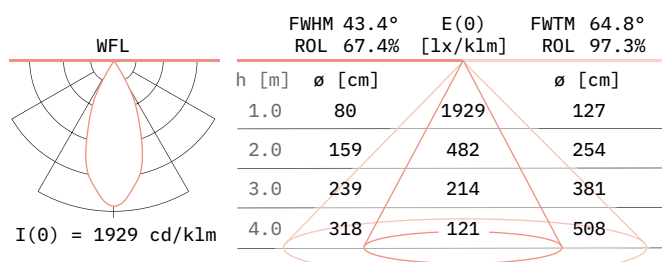
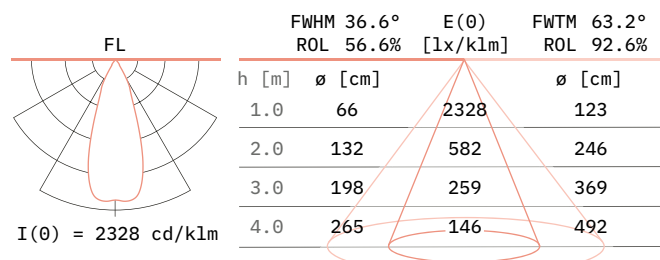
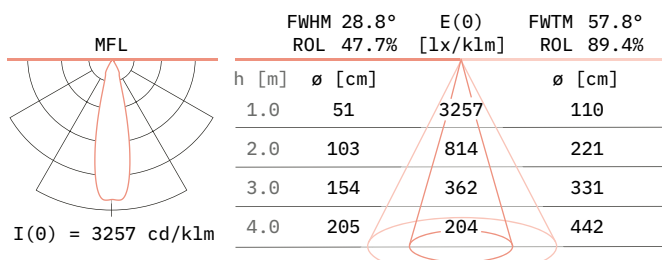
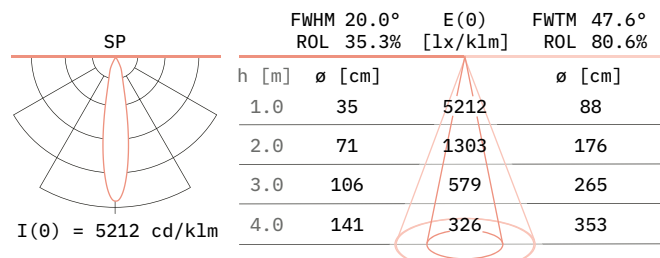
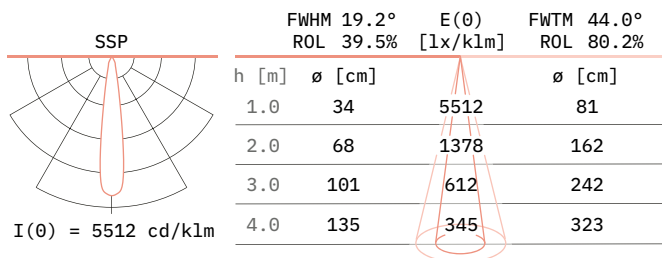


## Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance							
	26 W		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]	Flux lumineux du luminaire [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	3550	135	3989	133	4417	129	4969	124
840	3737	143	4200	140	4651	136	5233	130
927	2892	110	3250	108	3599	105	4049	101
930	3055	117	3433	114	3802	111	4277	107
940	3202	122	3599	120	3985	117	4483	112
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	2902	111	3251	108	3586	105	4004	100
N27	-	-	-	-	-	-	3118	78
Meat	-	-	-	-	-	-	2346	58
NMeat	-	-	-	-	-	-	1882	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](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

Informations	Valeurs
Installation	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V sur demande)
Poids	env. 1,0 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