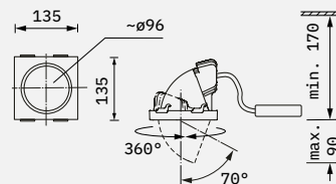


# Lightstripe LPR



- Technique d'éclairage LED
  - Plaque de module (module unique) avec spot orientable et pivotant (360°/70°)
  - Montage de la plaque de module dans le cadre sans utilisation d'outils
  - Montage au sol et mural non autorisé
  - Réflecteur 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)
- Fabriqué avec plus de 60% d'aluminium recyclé
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace

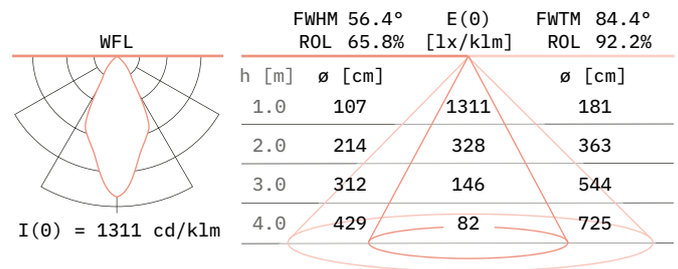
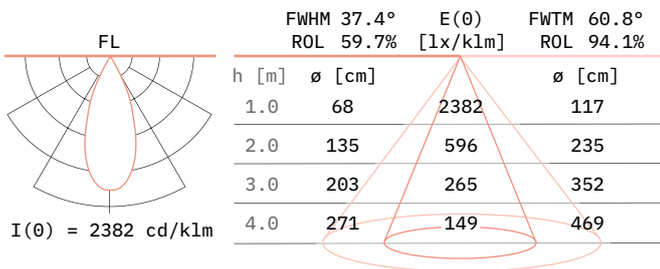
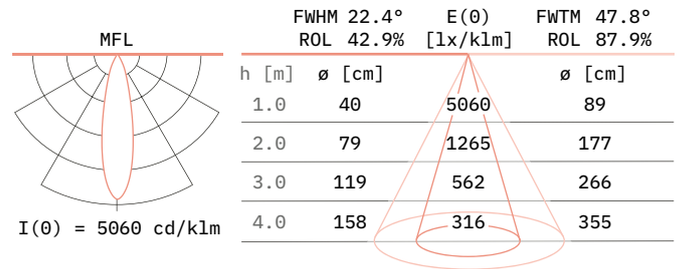
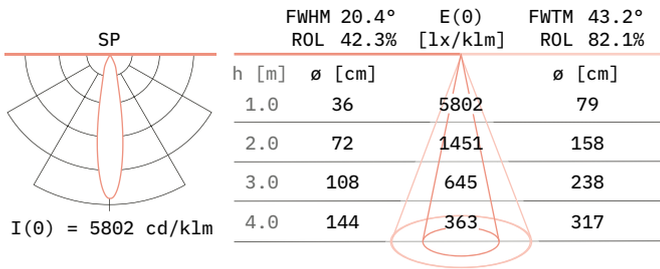


## Données photométriques

CRI Qualité des couleurs	Niveau de puissance							
	15 W		19 W		23 W		29 W	
	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]	Flux lumineux [lm]	Efficacité système [lm/W]
830	1949	131	2380	126	2788	122	3363	116
840	2047	137	2498	132	2927	128	3531	122
927	1588	107	1938	103	2270	100	2739	94
930	1670	112	2038	108	2388	105	2881	99
940	1755	118	2142	113	2510	110	3028	104
Brilliant (930 = Best color/ Best White)	1600	107	1951	104	2278	100	2727	94

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 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 ou E.



## 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

Produit	Option
Cadre de montage	Lightstripe LLS 1-3 modules

## Accessoires en option

Produit	Option
Panneaux d'obturation	Lightstripe LLS 1-2 modules