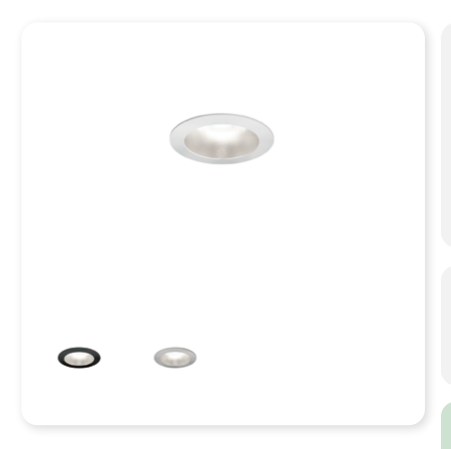
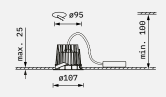
Maxx MSD



- Technique d'éclairage LED
- Downlight
- Fixation sans outil au plafond
- Découpe du plafond Ø95 mm
- Montage au sol et mural non autorisé
- Réflecteur FL, WFL ou VWFL 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, gris aluminium sur demande



- 100% recyclable
- Conçu conformément à la directive sur l'écoconception (2019/2020/UE)
- Fabriqué avec plus de 100% d'aluminium recyclé
- Longue durée de vie des LED grâce à une gestion thermique efficace

Données photométriques

| | Niveau de puissance | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | 15 W | | 19 W | | 23 W | | 27 W | | 31 W | |
| CRI Qualité des couleurs | Flux lumi- neux du luminaire [lm] | Efficacité système [lm/W] |
| 830 | 2019 | 136 | 2466 | 130 | 2889 | 127 | 3293 | 122 | 3670 | 118 |
| 840 | 2121 | 142 | 2589 | 137 | 3032 | 133 | 3471 | 129 | 3854 | 124 |
| 927 | 1645 | 110 | 2008 | 106 | 2352 | 103 | 2681 | 99 | 2989 | 96 |
| 930 | 1730 | 116 | 2112 | 112 | 2474 | 109 | 2821 | 104 | 3145 | 101 |
| 940 | 1818 | 122 | 2220 | 117 | 2601 | 114 | 2964 | 110 | 3305 | 107 |
| Brilliant (930 = Best color/ Best White) | 1658 | 111 | 2022 | 108 | 2360 | 104 | 2678 | 100 | 2968 | 96 |
| NMeat | - | - | 957 | 49 | - | - | - | - | 1374 | 43 |

Charge connectée maximale possible, disponible en option : 33 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 FL, dans le cas de réflecteurs 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).

Page 2/2

| | | (- / | FWTM 62.4° ROL 94.4% |
|-------|----------------------------|---|---|
| h [m] | ø [cm] | | ø [cm] |
| 1.0 | 72 | 2267 | 121 |
| 2.0 | 144 | 567 | 242 |
| 3.0 | 216 | 252 | 363 |
| 4.0 | 288 | 142 | 484 |
| | h [m] 1.0 2.0 3.0 | ROL 58.6% h [m] Ø [cm] 1.0 72 2.0 144 3.0 216 | ROL 58.6% [lx/klm] h [m] ø [cm] 1.0 72 2267 2.0 144 567 3.0 216 252 |

| WFL | | WHM 57.6° ROL 81.0% | E(0) [lx/klm] | FWTM 74.2° ROL 95.6% |
|---------------------|-------|------------------------|------------------|-------------------------|
| | h [m] | ø [cm] | | ø [cm] |
| | 1.0 | 110 | 1168 | 151 |
| | 2.0 | 220 | 292 | 303 |
| | 3.0 | 330 | 130 | 454 |
| I(0) = 1168 cd/klm | 4.0 | 440 | 73 | 605 |
| | | | | |

| VWFL | FWHM 7 | 78.6° E(0) 74.6% [lx/klm] | FWTM 107.6° ROL 96.7% |
|--------------------|-----------|------------------------------|--------------------------|
| | h [m] ø [| cm] | ø [cm] |
| | 1.0 16 | 93 | 273 |
| | 2.0 32 | 27 / 123 | 547 |
| | 3.0 49 | 55 | 820 |
| I(0) = 493 cd/klm | 4.0 65 | 31 – | 1093 |

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 | CO/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 |

20231201