



MESON ROND 220 AQUA

Meson rond 220 Aqua est un downlight encastrable IP65 de haute qualité, spécialement conçu pour une utilisation au-dessus des piscines et autres zones humides. Le bord de recouvrement et le capuchon opale sont en plastique. Le luminaire est équipé d'un jeu de trois vis en polyamide pour le montage dans les plafonds suspendus.

- Boîtier IP65 (en bas)
- Installation avec un jeu de trois vis en polyamide
- Éclairage de sécurité anticorrosion
- Bord blanc et diffuseur opale en polycarbonate

Catégories : [Downlights et spots encastrables](#)



REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

| | |
|---|--|
| Extraction d'air | n.v.t. |
| Efficacité du luminaire | >125lm/W |
| Confirmation | Encastré |
| Code de flux CIE | 93 100 100 100 100 |
| Position du driver | Driver séparé |
| Étiquette énergétique | A++ |
| Famille | Meson |
| Sécurité photobiologique | IEC 62471: RG1 (faible risque) |
| Éblouissement (UGR) | <19, <22 |
| Classe IP | IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas) |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Cohérence des couleurs (SDCM) | SDCM=2 |
| Température de couleur | Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | CRI97, CRI90, CRI80 |
| Contrôle de l'éclairage | En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI |
| Luchtafzuiging | n.v.t. |
| Matériau | Acier, Acrylique |
| Éclairage de secours | 1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest |
| Température ambiante | -20°C / +40°C |
| Optique | Diffuseur opale |
| Orientation | Vers le bas |
| Dimensions de l'emballage | Emballage en vrac |
| Facteur de puissance | >9 |
| Connexions primaires | BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver |
| Couleur du produit | Sur demande |
| Application du produit | Éducation, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office |
| Housse anti-poussière autocollante | En option |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Verpakkingsafmetingen | Bulkverpakking |
| Durée de vie prévue | L90B50@60,000h (Tq 25°C) |
| Voltage / frequentie | 220-240V, 50 / 60Hz |
| Forme | Rond |
| Dimension de découpe | ∅170mm |
| Zelfklevende stofkap | Optioneel |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

44.930 Meson Aqua 9 W 1000 lm 3000 K CRI90 G8
44.930 Meson Aqua 11 W 1200 lm 3000 K CRI90 G8
44.930 Meson Aqua 13 W 1400 lm 3000 K CRI90 G8
44.930 Meson Aqua 15 W 1600 lm 3000 K CRI90 G8
44.930 Meson Aqua 17 W 1800 lm 3000 K CRI90 G8
44.930 Meson Aqua 20 W 2000 lm 3000 K CRI90 G8
44.930 Meson Aqua 24 W 2400 lm 3000 K CRI90 G8
44.930 Meson Aqua 28 W 2700 lm 3000 K CRI90 G8

44650.30 Meson Aqua 220 9 W 1100 lm 3000 K CRI80 G8
44652.30 Meson Aqua 220 14 W 1500 lm 3000 K CRI80 G8
44654.30 Meson Aqua 220 18 W 1850 lm 3000 K CRI80 G8

44650.40 Meson Aqua 220 9 W 1100 lm 4000 K CRI80 G8
44652.40 Meson Aqua 220 14 W 1500 lm 4000 K CRI80 G8
44654.40 Meson Aqua 220 18 W 1900 lm 4000 K CRI80 G8

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur <https://atomis.nl/ldt-photometrics/>