



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

Téléchargements

[Photométrie Meson aqua](#)

Catégories : [Downlights et spots encastrables](#)



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

Téléchargements

[Photométrie Meson aqua](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

| | |
|---|---|
| Classe d'isolation | Klasse-II |
| Position du driver | Losliggende driver |
| Contrôle de l'éclairage | 1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel |
| Application du produit | Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, Retail |
| Optique | Opalen diffusor |
| Orientation | Omlaag |
| Température de couleur | Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K |
| Température ambiante | -20°C / +40°C |
| Connexions primaires | GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Kabel, Op de driver |
| Forme | Rond |
| Matériau | acrylaat, Aluminum, Polycarbonaat |
| Couleur du produit | Mat wit, Mat zwart |
| Confirmation | Inbouw |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | CRI80, CRI90 |
| Éclairage de secours | 1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest |
| Cohérence des couleurs (SDCM) | SDCM=2 |
| Durée de vie prévue | L90B50@60.000h (Tq 25°C) |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Étiquette énergétique | A+ |

