



MESON PRO 190 TRACK

Meson Pro 190 Track est une série de downlights LED haut de gamme montés sur rail, équipés d'un réflecteur anti-éblouissement et d'un diffuseur satiné. Downlight monté sur rail avec UGR< entre 16 et 19 selon le flux lumineux de l'appareil, ce qui le rend conforme à la norme EN 12464/1 pour les applications de bureau <

- Boîtier en blanc mat ou noir mat
- UGR< 16 à UGR< 19 selon le flux lumineux de l'appareil
- Montage sur rail sur systèmes de rails 1 et 3 circuits

Téléchargements

[Photométrie Meson Pro 190 Track](#)

Catégories : [Luminaires sur rail](#)



Meson Pro 190 Track est une série de downlights LED haut de gamme montés sur rail, équipés d'un réflecteur anti-éblouissement et d'un diffuseur satiné. Downlight monté sur rail avec UGR< entre 16 et 19 selon le flux lumineux de l'appareil, ce qui le rend conforme à la norme EN 12464/1 pour les applications de bureau <

- Boîtier en blanc mat ou noir mat
- UGR< 16 à UGR< 19 selon le flux lumineux de l'appareil
- Montage sur rail sur systèmes de rails 1 et 3 circuits

Téléchargements

[Photométrie Meson Pro 190 Track](#)

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Matériaux | acrylaat, Aluminum, Staal |
| Application du produit | Expositieruimtes, Gemeentehuizen, Horeca, Kantoor, Onderwijs, Retail |
| Orientation | Omlaag |
| Classe d'isolation | Klasse-II |
| Sécurité photobiologique | IEC 62471: RG1 (laag risico) |
| Température de couleur | Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K |
| Température ambiante | -20°C / +40°C |
| Forme | Rond |
| Couleur du produit | Mat wit, Mat zwart, Op aanvraag |
| Confirmation | Rail |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | CRI80, CRI90 |
| Contrôle de l'éclairage | 1-10V gedimd, Casambi gedimd, DALI gedimd, Optioneel |
| Éclairage de secours | 1 uur noodstroom, Optioneel, Optioneel 1 uur autonomie autotest |
| Connexions primaires | Fase track, Rails |
| Position du driver | Geïntegreerd |
| Cohérence des couleurs (SDCM) | SDCM=2 |
| Durée de vie prévue | L90B50@60.000h (Tq 25°C) |
| Facteur de puissance | >0.9 |
| Étiquette énergétique | A++ |

