

MESON PRO 190 TRACK



Meson Pro 190 Track est une gamme de downlights LED haute performance montés sur rail, équipés d'un réflecteur anti-éblouissement et d'un diffuseur satiné. Downlight monté sur rail avec (UGR) entre< 16 et< 19 en fonction du flux lumineux qui rend le downlighter conforme à la norme EN 1.2464/1 pour les applications de bureau.

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

Téléchargements

Photometrics Meson Pro 190 Track

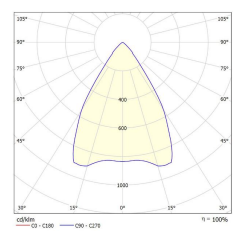
Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:



PRODUCT IMAGES







ρ Ceiling ρ Walls ρ Floor		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
		50 20	30 20	50 20	30 20	30 20	50 20	30 20	50 20	30 20	30 20
X Y		to lamp axis					to lamp axis				
2H	2H	19.0	19.7	19.2	19.9	20.1	19.0	19.7	19.2	19.9	20.
	3H	18.8	19.5	19.1	19.7	19.9	18.8	19.5	19.1	19.7	19.
	4H	18.8	19.4	19.1	19.6	19.9	18.8	19.4	19.1	19.6	19.
	6H	18.7	19.2	19.0	19.5	19.8	18.7	19.2	19.0	19.5	19.
	SH	18.6	19.2	19.0	19.5	19.8	18.6	19.2	19.0	19.5	19.
	12H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.7	18.6	19.1	19.0	19.4	19.
4H	2H	18.8	19.4	19.1	19.6	19.9	18.8	19.4	19.1	19.6	19.
	3H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	18.6	19.1	19.0	19.4	19.
	4H	18.6	19.0	18.9	19.3	19.7	18.6	19.0	18.9	19.3	19.
	6H	18.5	18.9	18.9	19.2	19.6	18.5	18.9	18.9	19.2	19.
	SH	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	18.5	18.8	18.9	19.2	19.
	12H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.4	18.7	18.8	19.1	19.
SH	4H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	18.5	18.8	18.9	19.2	19.
	6H	18.4	18.6	18.8	19.0	19.5	18.4	18.6	18.8	19.0	19.
	SH	18.3	18.5	18.8	19.0	19.4	18.3	18.5	18.8	19.0	19.
	12H	18.3	18.4	18.8	18.9	19.4	18.3	18.4	18.8	18.9	19.
12H	4H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.4	18.7	18.8	19.1	19.
	6H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.4	18.3	18.5	18.8	19.0	19.
	SH	18.3	18.4	18.8	18.9	19.4	18.3	18.4	18.8	18.9	19.
Variation of	the observer	position	for the lum	inaire dista	inces 5						
S = 1.0H		+5.0 / -8.2					+5.0 / -8.2				
S = 1.5H		+7.7 / -13.2					+7.7 / -13.2				
S = 2.0H		+9.7 / -33.2					+9.7 / -33.2				
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		0.3					0.3				

REMARQUES

Atomis:	Architectural lighting, made in the Netherlands



ADDITIONAL INFORMATION

Meson Pro 190 Version à déterminer

Classe de protection Classe-II

Application du produit Bureau, Éducation, Hospitalité, Municipalité, Vendre au détail

Code de flux CIE 77 93 99 100 84

Cohérence des couleurs

(SDCM)

SDCM=2

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

IRC80, IRC90

Température de couleur Tunable White, 3000K, 4000K

Conçu par Philip Feenstra, 2013

Position du driver Intégré

Efficacité lumineuse 100-120lm/W

Éclairage de sécurité Optionnel

Durée de vie prévue L90B50@60.000h (Tq 25 ° C)

Éblouissement (UGR) <19, UGR< 17

Poids brut 1,8 kg

Hauteur 150mm

Gradation de l\'éclairage Optionnel

Matériau Acier, Aluminium, Acrylate

Température de

fonctionnement

-20°C / +40°C

Optique Réflecteur

Tailles d\'emballage 200x200x200mm

Facteur de puissance >0.9

Connexion principale Rail connecté

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Montage Rail

Forme Ronde

Étiquette énergétique A++

Direction Vers le bas

Nombre de modules 1

Architectural lighting, made in the Netherlands



Couleur du produit Blanc mat, noir mat

Classe-IP IP20 (en haut)/IP40 (en bas)

Largeur 190mm

Longueur 190mm

Sécurité photobiologique IEC 62471 : RG1 (faible risque)

Faisceau spot (FWHM) N / A

Adaptateur pour rail Inclus

