



ATOMIS

Meson Pro 190-C

Meson Pro 190-C est une gamme de downlights LED en saillie haut de gamme, équipés d'un réflecteur anti-éblouissement et d'un diffuseur satiné. La conception in...

CATÉGORIE

Luminaires en saillie

MONTAGE

Montage au plafond

CLASSE IP

IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)

TEMPÉRATURE DE COULEUR

2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White

IRC

CRI80, CRI90, CRI97

UGR

<19

Introduction

Meson Pro 190-C est une gamme de downlights LED en saillie haut de gamme, équipés d'un réflecteur anti-éblouissement et d'un diffuseur satiné. La conception in...

Avec le Meson Pro 190-C, vous optez pour un éclairage architectural qui allie design et qualité de lumière. Conçu pour hôtellerie-restauration, bureau, enseignement, espaces publics, le luminaire s'intègre nettement dans la conception et offre une lumière confortable et réfléchie. Grâce à sa détaillation soignée et à sa finition de haute qualité, c'est un choix qui dure des années — et qui met votre projet en valeur.

Caractéristiques

Boîtier en blanc mat ou noir mat

UGR faible

Versions avec éclairage de secours disponibles

Spécifications techniques

Montage	Montage au plafond
Application	Hôtellerie-restauration, Bureau, Enseignement, Espaces publics
Matériau	Acrylique, Acier
Optique	Diffuseur opale, Réflecteur
UGR	<19
Classe IP	IP20 (naar boven)/IP40 (naar beneden)
IRC	CRI80, CRI90, CRI97
CCT	2700K, 3000K, 3500K, 4000K, Tunable White
Commande	Gradable 1-10V, Gradable Casambi, Gradable DALI, En option
Éclairage de secours	Alimentation de secours 1 heure, En option, Autonomie 1 heure autotest en option
Efficacité	>125lm/W
Sécurité photobiologique	IEC 62471 : RG1 (risque faible)
Classe d'isolation	Classe II
Facteur de puissance	>0.9
Température ambiante	-20°C / +40°C
Options	220-240V, 50 / 60Hz, 93 100 100 100 100, Intégré, L90B50@60, 000h (Tq 25°C), S.O., Vers le bas, Sur demande, Sur le driver, Rond, SDCM=2
Marque	Atomis
Catégorie	Luminaires en saillie

Photos produit

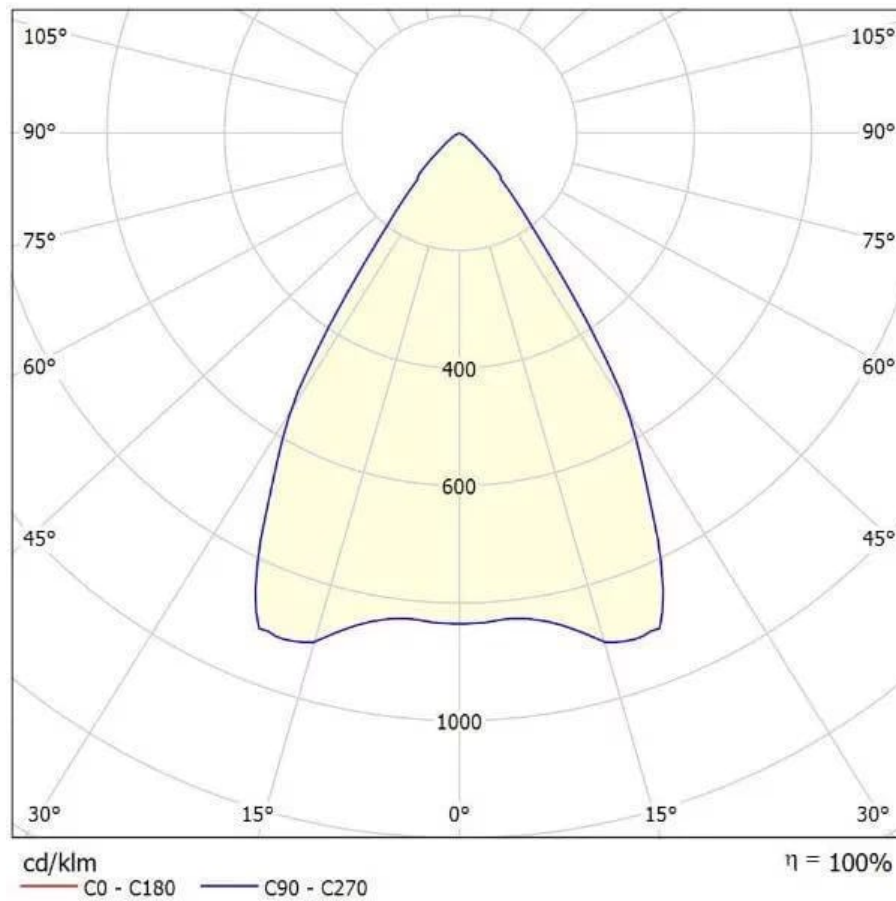
Images d'ambiance et de produit — les dessins techniques sont sur une page séparée



room size		viewing direction: right angles					viewing direction: parallel				
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	20.1
	3H	18.8	19.5	19.1	19.7	19.9	18.8	19.5	19.1	19.7	19.9
	4H	18.8	19.4	19.1	19.6	19.9	18.8	19.4	19.1	19.6	19.9
	6H	18.7	19.2	19.0	19.5	19.8	18.7	19.2	19.0	19.5	19.8
	8H	18.6	19.2	19.0	19.5	19.8	18.6	19.2	19.0	19.5	19.8
4H	12H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.7	18.6	19.1	19.0	19.4	19.7
	2H	18.8	19.4	19.1	19.6	19.9	18.8	19.4	19.1	19.6	19.9
	3H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8
	4H	18.6	19.0	18.9	19.3	19.7	18.6	19.0	18.9	19.3	19.7
	6H	18.5	18.9	18.9	19.2	19.6	18.5	18.9	18.9	19.2	19.6
8H	8H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6
	12H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5
	4H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6
	6H	18.4	18.6	18.8	19.0	19.5	18.4	18.6	18.8	19.0	19.5
	8H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.4	18.3	18.5	18.8	19.0	19.4
12H	12H	18.3	18.4	18.8	18.9	19.4	18.3	18.4	18.8	18.9	19.4
	4H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5
	6H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.4	18.3	18.5	18.8	19.0	19.4
	8H	18.3	18.4	18.8	18.9	19.4	18.3	18.4	18.8	18.9	19.4
	8H	18.3	18.4	18.8	18.9	19.4	18.3	18.4	18.8	18.9	19.4
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+5.0 / -8.2					+5.0 / -8.2				

Dessins techniques

Cotes et dessin au trait — non à l'échelle



Dessin photométrique

Texte de prescription / spécification

Meson Pro 190-C est une gamme de downlights LED en saillie haut de gamme, équipés d'un réflecteur anti-éblouissement et d'un diffuseur satiné. La conception innovante de la matrice LED, de la chambre lumineuse, du réflecteur et du diffuseur forme un système optique à haute efficacité et excellent confort visuel. Meson Pro 190-C présente un rapport de flux lumineux (LOR) très efficace de plus de 84 % et un taux d'éblouissement unifié (UGR) compris entre 16 et 19. - Boîtier en blanc mat ou noir mat - UGR faible - Versions avec éclairage de secours disponibles

Informations

Remarque

Les spécifications dépendent du projet et de la configuration. Consultez toujours la documentation technique en vigueur.

Cette fiche technique est constituée d'informations produit structurées basées sur des données source XML et la page source actuelle.
Les spécifications peuvent varier selon la configuration du projet.