

# Quadratube W3

Applique à grille microperforée - Série L



Sammode

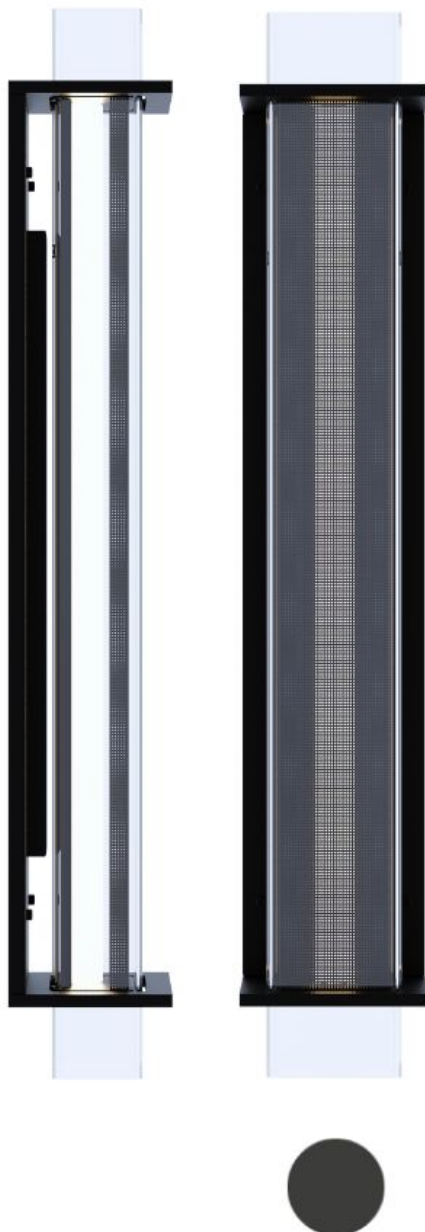


# Quadratube W3

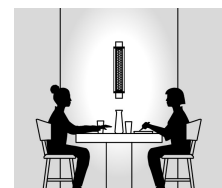
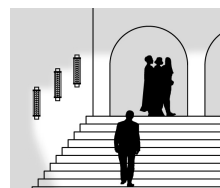
Applique à grille microperforée - Série L



Sammode



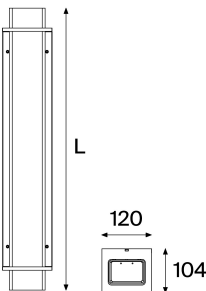
Jean-Michel Wilmotte réinvente l'iconique tube rond en carré... ou presque ! Fer de lance de cette collection innovante, l'applique W3 offre un profil rectangulaire effilé et élégant. Seule ou répétée, elle éclaire d'une douce lumière séjours et lounges, comme halls d'accueil et espaces de circulations. L'essentiel de l'ADN Sammode est conservé : un module LED intégré, une enveloppe transparente en verre borosilicaté, une structure en acier laqué noir. Un éclairage architectural alliant esthétique soignée et performance lumineuse.





# Quadratube W3

Applique à grille microperforée - Série L



Applique  
2700 K

Réflecteur	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
● Black	820	680	QT W-L GR BK 700 MP-827 RB	70200002	20

## Options

Température de couleur		Gestion d'éclairage	
2700K	827	Gradation selon protocole DALI	RD
3000K	830/930	Gradation selon bouton-poussoir	RS
4000K	840/940	Fonction préavis d'extinction (pour détecteur/minuterie)	RC
		Fonction mode veille 10% permanent	RCP
		Pilotage Bluetooth Casambi	RB



# Quadratube W3

Applique à grille microperforée - Série L

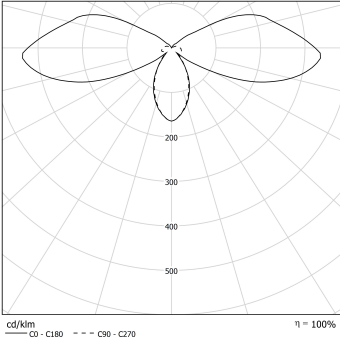


Sammode

## Spécifications



### Photométrie



<b>Design</b>	
Designer	Jean-Michel Wilmotte
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) 70 000h L80/B10 à température ambiante max.
Optique	Optique primaire diffusante satinée spécifique
Confort lumineux	Grille brise flux en tôle microperforée
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole Bluetooth Casambi
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	0 °C à +35 °C
<b>Installation et maintenance faciles</b>	
Raccordement	Sur bornier automatique 3x2,5mm <sup>2</sup>
Fixation	Par platine murale (vis non fournies)
Maintenance moteur LED	Maintenance du driver par desserrage des 4 vis de la structure de fixation Modules LED et driver démontables
<b>Matériaux</b>	
Vasque	Verre borosilicaté de section rectangulaire
Flasque	Polycarbonate dépoli
Structure de fixation	Acier laqué
<b>Normes</b>	
Etanchéité	IP20 (usage intérieur)
Résistance au feu	960°C