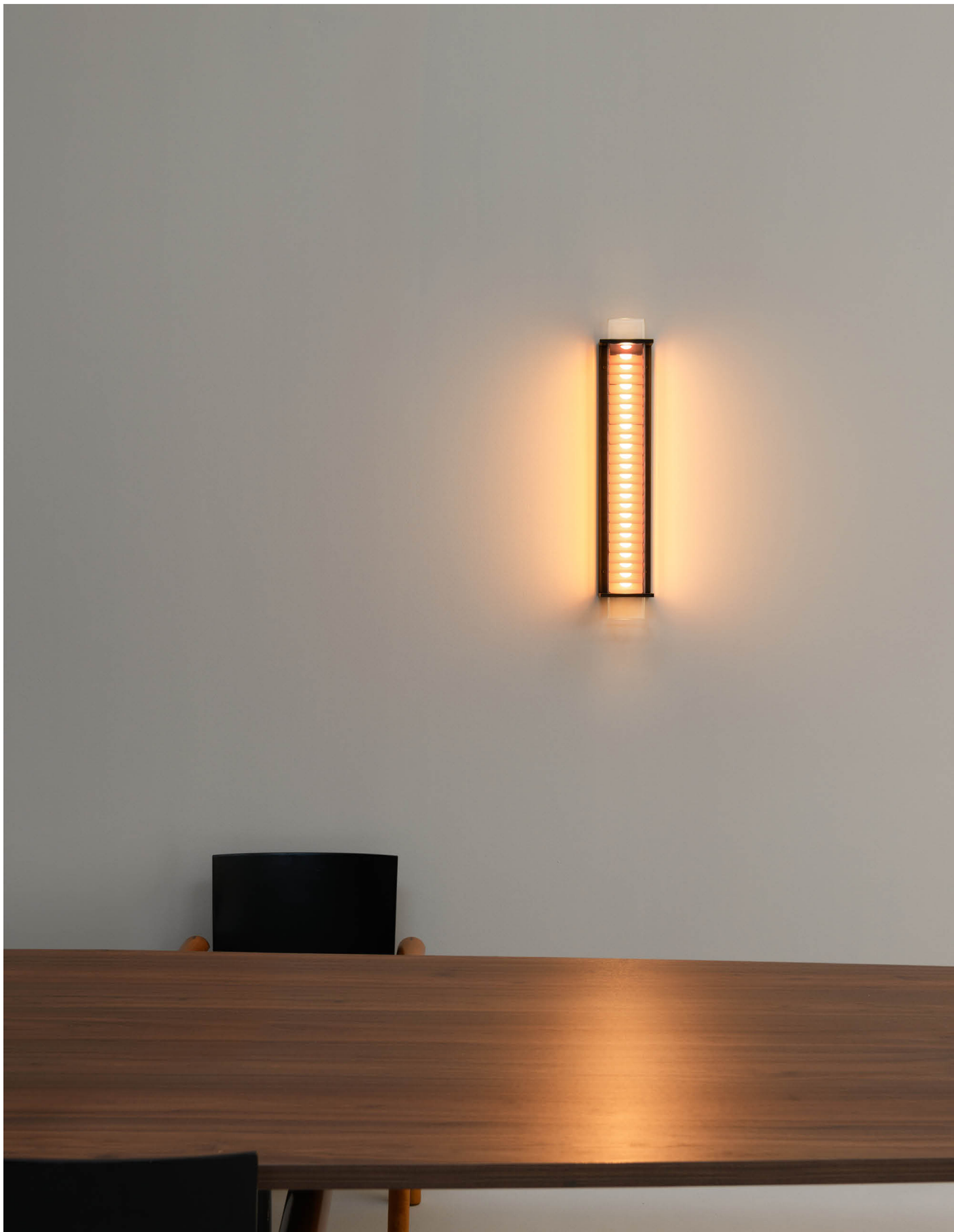


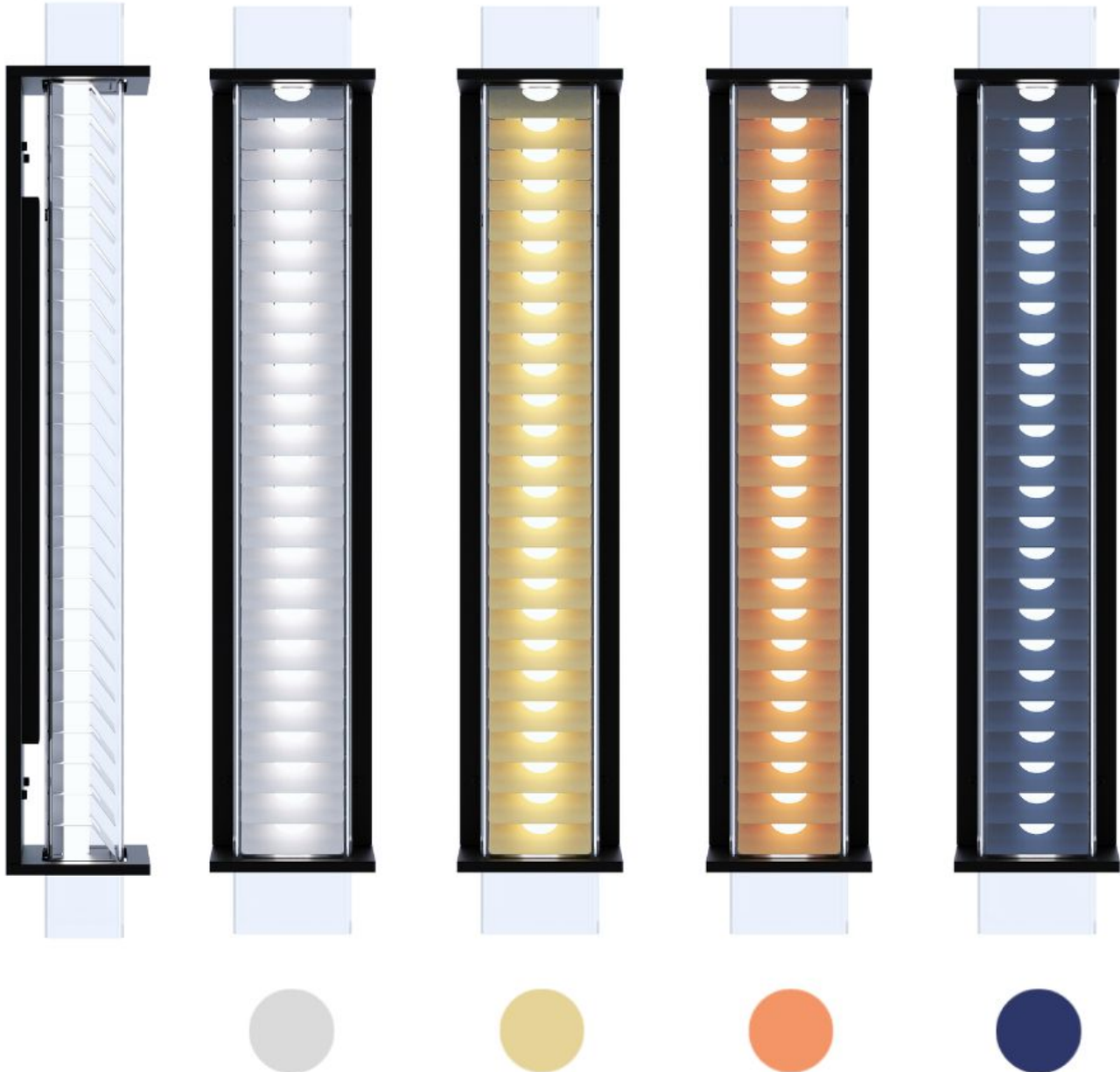
Quadratube W4

Applique à grille de défilement - Série L

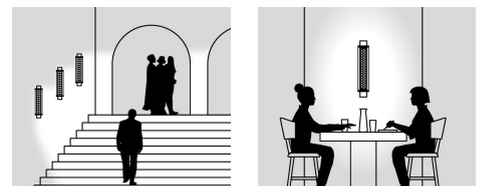


Quadratube W4

Applique à grille de défilement - Série L



Résolument haut de gamme, la W4 by Wilmotte éclaire la pièce d'une lumière douce et chaleureuse grâce à ses lamelles en aluminium anodisé. Parfaitement à sa place dans les lieux d'exception (hôtellerie, restauration, retail, tertiaire), cette applique incarne l'union entre design et fonctionnalité, entre confort lumineux et qualité d'éclairage. Sa structure en acier laqué noir intègre une enveloppe transparente en verre borosilicaté et un module LED. Réflecteur et grille de défilement se déclinent en 4 finitions.



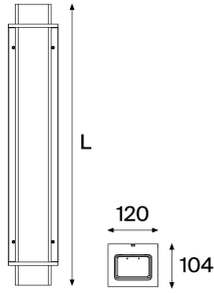


Quadratube W4

Applique à grille de défilement - Série L



Sammode



Applique 2700 K

Réflecteur	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
Silver	1620	680	QT W-L GRDI S 700 MP-827 RB	70200005	20
Champagne	1460	680	QT W-L GRDI CH 700 MP-827 RB	70200003	20
Copper	1400	680	QT W-L GRDI CB 700 MP-827 RB	70200006	20
Petrol	1010	680	QT W-L GRDI P 700 MP-827 RB	70200004	20

Existe aussi en version Low Power (flux et puissance réduits)

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 W4

Applique à grille de défilement - Série L

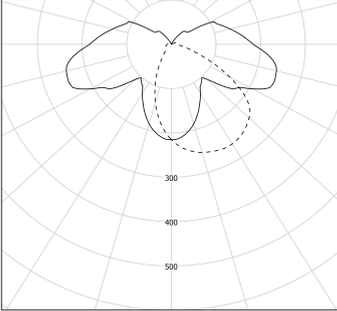


Sammode

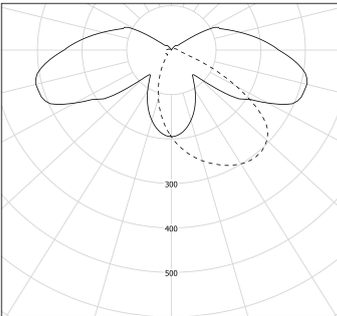
Spécifications



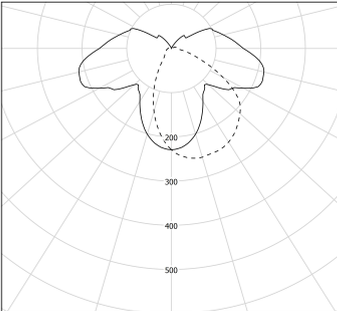
Photométrie



Champagne, Copper



Petrol



Silver

Design

Designer Jean-Michel Wilmotte

Caractéristiques techniques

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 de défilement en aluminium à lamelles inclinées

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

Installation et maintenance faciles

Raccordement Sur bornier automatique 3x2,5mm²

Fixation Par platine murale (vis non fournies)

Maintenance moteur Maintenance du driver par desserrage des 4 vis de la structure de fixation
LED Modules LED et driver démontables

Matériaux

Vasque Verre borosilicaté de section rectangulaire

Flasque Polycarbonate dépoli

Structure de fixation Acier laqué

Normes

Étanchéité IP20 (usage intérieur)

Résistance au feu 960°C