

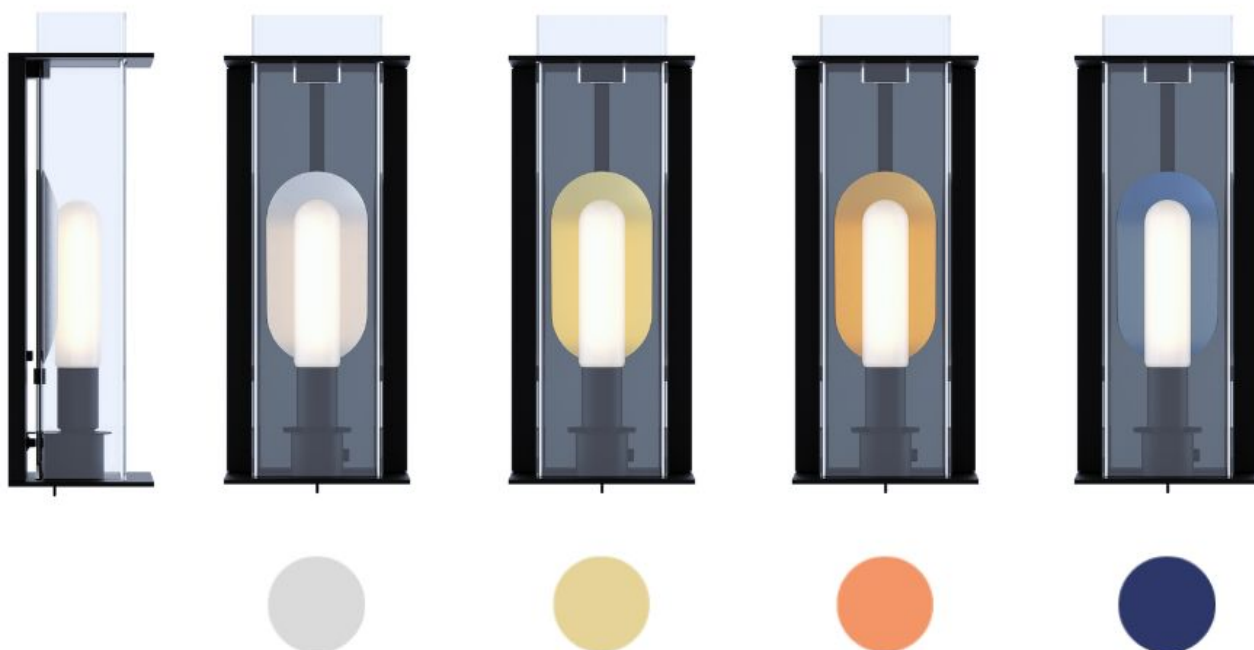
# Quadratube W2

Applique à réflecteur - Série S

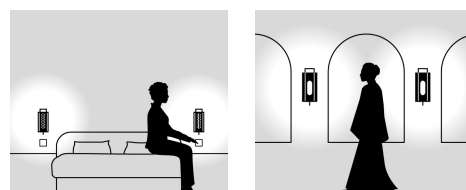


# Quadratube W2

Applique à réflecteur - Série S



Élégante et compacte, l'applique W2 illumine les espaces architecturaux contemporains. Jean-Michel Wilmotte réussit pour Sammode le subtil équilibre entre design fonctionnel et performances lumineuses remarquables. Son réflecteur en aluminium mat (disponible en 4 finitions) laisse apercevoir une ampoule LED à la silhouette courbe évoquant une flamme. La W2 by Wilmotte offre une lumière douce et chaleureuse, idéale pour créer une ambiance conviviale et accueillante dans tous les intérieurs haut de gamme.



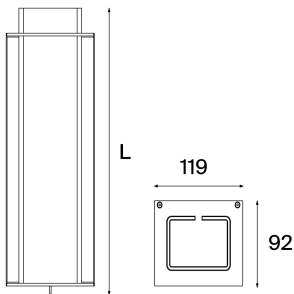


# Quadratube W2

Applique à réflecteur - Série S



Sammode



## Applique

2700 K

Réflecteur	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
 Silver	340	300	QT W-S RE S 300 SW	70300003	5
 Copper	315	300	QT W-S RE CB 300 SW	70300004	5
 Champagne	330	300	QT W-S RE CH 300 SW	70300005	5
 Petrol	275	300	QT W-S RE P 300 SW	70300006	5

## Options

Gestion d'éclairage	
Avec interrupteur goutte d'eau	
ON/OFF intégré	SW
Sans interrupteur	-

## Accessoires

A commander séparément



Lampe satinée tubulaire à filament LED E14 2700K 5W 17500233



# Quadratube W2

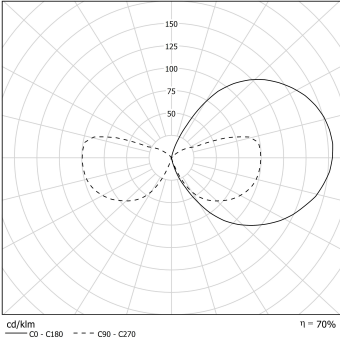
Applique à réflecteur - Série S



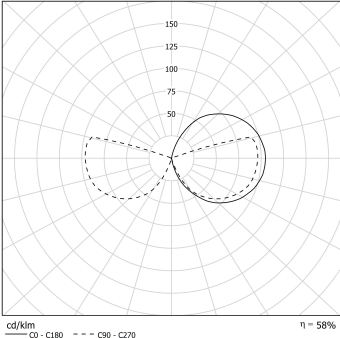
## Spécifications



### Photométrie



Champagne, Copper, Silver



Petrol

<b>Design</b>	
Designer	Jean-Michel Wilmotte
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Source	1 lampe tubulaire LED DAYLIGHTITALIA T30 E14 5W 2700K satinée
Optique	Réflecteur en aluminium anodisé
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> Interrupteur goutte d'eau ON/OFF intégré en bas du luminaire
Fixation	Par platine murale (vis non fournies)
Maintenance	Montage de la lampe par desserrage des 2 vis
<b>Matériaux</b>	
Vasque	PMMA qualité crystal à section rectangulaire
Flasque	Acier laqué
Structure de fixation	Acier laqué
<b>Normes</b>	
Etanchéité	IP20 (usage intérieur)
Résistance au feu	650°C