

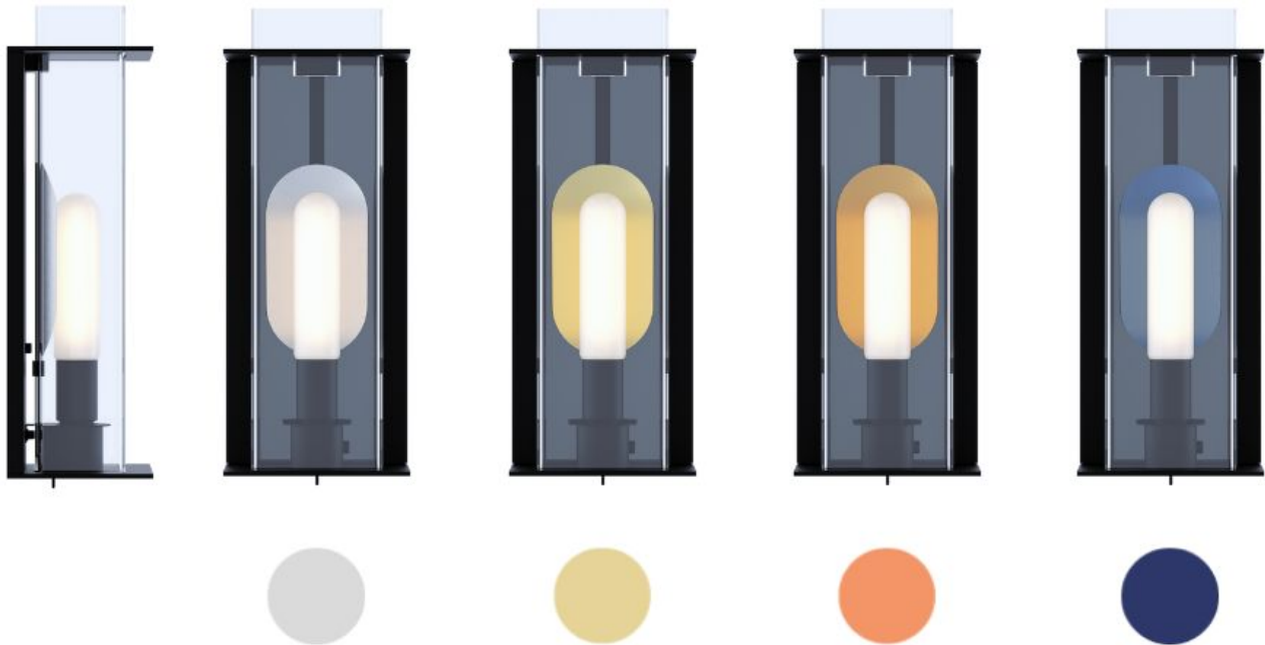
Quadratube W2

Applique à réflecteur - Série S

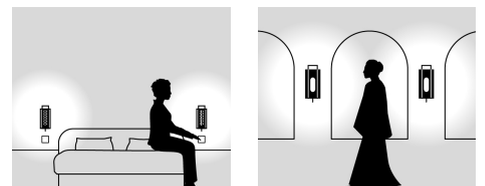


Quadratube W2

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.



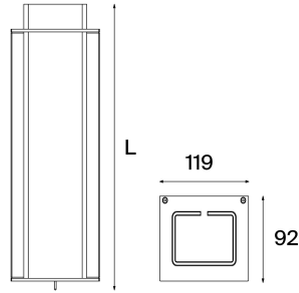


Quadratube W2

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

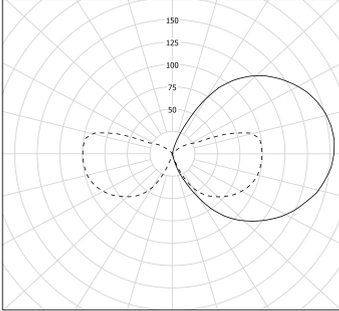


Sammode

Spécifications

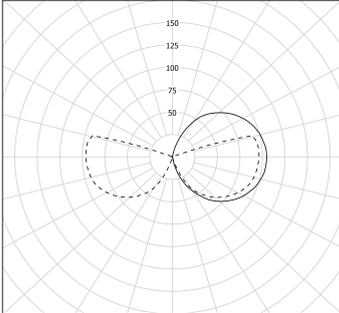


Photométrie



cd/klm
— C180 - C270
η = 70%

Champagne, Copper, Silver



cd/klm
— C180 - C270
η = 58%

Petrol

Design

Designer Jean-Michel Wilmotte

Caractéristiques techniques

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

Installation et maintenance faciles

Raccordement Sur bornier automatique 3x2,5mm²
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

Matériaux

Vasque PMMA qualité crystal à section rectangulaire

Flasque Acier laqué

Structure de fixation Acier laqué

Normes

Etanchéité IP20 (usage intérieur)

Résistance au feu 650°C