

## GÉNÉRAL

Montage	: En applique
Description des lampes	: 1 x MAX 100W E27 QT48 HSGS/F
Installation	: pour l'extérieur
Color Base	: PVC Bleu/Gris, PVC Orange/Gris, PVC Blanc/Gris
Description technique	: Lampes d'extérieur pour installation murale ou au plafond à lumière directe et diffuse. L'indice de protection des lampes est IP55 et leur classe d'isolation électrique I. Dans la famille Outdoor, les appareils sont équipés de : • une attache murale ou pour plafond en alliage d'aluminium moulé sous pression avec finition brillante ; • une rosace de couverture en polycarbonate (PC) moulé par injection ; • une tige en acier INOX alliage 316L – brillant ; • un diffuseur interne en polycarbonate thermoformé sous-vide de couleur opaline. • un support diffuseur en polycarbonate moulé par injection de couleur opaline ; • un support couronne en polycarbonate moulé par injection de couleur opaline. Afin d'assurer une bonne résistance aux agents atmosphériques, toutes les pièces peintes sont traitées avec un procédé "galvanique" anticorrosion par phosphochromatation. Deux versions sont prévues pour la couronne externe : • en technopolymère plastique bicolore thermoformé sous-vide ; • en fil de PVC transparent bicolore tressé sur un cadre en acier inox

## ELECTRIQUE

Eclairage de secours	: Non disponible
Tension (V)	: 220/240

## PHYSIQUE

Matériaux	: Aluminium extrudé ou Polycarbonate ou Acier inox
Poids (kg)	: 2,5



**Romeo outdoor W1 PVC HL**  
design by Philippe Starck

Lampes d'extérieur pour installation murale à lumière directe et diffuse

### Reference Code

● F6461002	PVC Orange/Gris
● F6461009	PVC Blanc/Gris
● F6461014	PVC Bleu/Gris

### Labels de conformité

