

GENERALES

Montaje	: A la pared
Descripción de las lámparas	: 1 x MAX 100W E27 QT48 HSGS/F
Ambiente de utilización	: Para exterior
Color Base	: PVC Azul/Gris, PVC Naranja/Gris, PVC Blanco/Gris

Descripción técnica	: Lámpara para exteriores puede instalarse en la pared o el techo con luz directa y difusa. El grado de protección del aparato es IP55 mientras la clase de aislamiento eléctrico es I. Las lámparas de la familia Outdoor están constituidas por: • un soporte para su fijación a la pared o el techo de aleación de aluminio moldeado a presión con acabado brillante; • una tapa de policarbonato (PC) moldeada por inyección; • una varilla de acero inoxidable aleación 316L – pulido; • un difusor interno de policarbonato termoformado al vacío de color ópalo. • un soporte difusor de policarbonato moldeado por inyección de color ópalo. • un soporte corona de policarbonato moldeado por inyección de color ópalo. Para ofrecer una eficiente resistencia a los agentes atmosféricos, todas las piezas pintadas se tratan con procedimiento "galvánico" anticorrosión de fosfocromatación. Se han previsto dos opciones para la corona exterior: • de tecnopolímero plástico bicolor termoformado al vacío; • de alambre de PVC transparente bicolor, entrelazado en bastidor de acero inoxidable
---------------------	---

ELÉCTRICAS

Emergencia	: Sin
Voltaje (V)	: 220/240

FÍSICAS

Materiales	: Aluminio extruso o bien Policarbonato o bien Acciaio inox
Peso (kg)	: 2,5



Romeo outdoor W1 PVC HL
design by Philippe Starck

Lámpara para exteriores puede instalarse en la pared con luz directa y difusa

Reference Code

● F6461002	PVC Naranja/Gris
● F6461009	PVC Blanco/Gris
● F6461014	PVC Azul/Gris

Homologaciones

