

GENERALI

Montaggio	: A parete
Descrizione delle lampade	: 1 x MAX 100W E27 QT48 HSGS/F
Ambiente di utilizzo	: Per esterno
Finitura	: PVC Blu/Grigio, PVC Arancio/Grigio, PVC Bianco/Grigio

Descrizione tecnica : Apparecchi di illuminazione da esterno per installazioni da parete o plafone a luce diretta e diffusa. Il grado di protezione degli apparecchi è IP55 mentre la classe di isolamento elettrica I. Nella famiglia Outdoor gli apparecchi sono costituiti da: • un attacco a parete o plafone in lega di alluminio presso fusa con finitura brillantata; • un rosone di copertura in policarbonato (PC) stampato ad iniezione; • uno stelo in acciaio INOX lega 316L - lucidato; • un diffusore interno in policarbonato termoformato sottovuoto di colore opal. • un supporto diffusore in policarbonato stampato ad iniezione di colore opal; • un supporto corona in policarbonato stampato ad iniezione di colore opal. Al fine di una efficiente resistenza agli agenti atmosferici, tutti i particolari verniciati vengono trattati con procedimento "galvanico" anticorrosione di fosfocromatatura. Sono previste due scelte diverse per la corona esterna: • in tecopolimero plastico bi-colore termoformato sottovuoto; • in filo di PVC trasparente bi-colore intrecciato su un telaio in acciaio inox

ELETTRICHE

Emergenza	: Senza
Tensione (V)	: 220/240

FISICHE

Materiali di costruzione	: Alluminio pressofuso oppure Policarbonato oppure Acciaio inox
Peso (kg)	: 2,5



Romeo outdoor W1 PVC HL
design by Philippe Starck

Apparecchi di illuminazione da esterno per installazioni da parete a luce diretta e diffusa

Reference Code

- **F6461002** PVC Arancio/Grigio
- **F6461009** PVC Bianco/Grigio
- **F6461014** PVC Blu/Grigio

Marchio di qualità

