

Fiche technique du produit

design Roberto Pamlo

iGuzzini

Décembre 2009

IBlock



Référence du produit:
SD68

Description:

Système pour lampes halogènes à tension de réseau. Il dispose d'un diffuseur en verre transparent très épais, moulé et partiellement satiné. La structure est en aluminium extrudé et les embouts de fermeture, en matière thermoplastique.

Installation:

/

Dimensions:

D=60x177mm H=150

couleur

Gris métallisé/Opale (A1)

Poids

/

Source lumineuse:

Type:	QT14	Douille:	G9
Puissance:	60 Watt	Voltage:	230 Volt
Flux lumineux:	790 Lm	Efficacité:	13 Lm/W
Température de couleur:	2900 K	IRC:	100 Ra
Durée:	/		

Câblage

Tension de réseau

Caractéristiques techniques:

Degré de protection:	IP 40	Conforme a EN605981 et aux règlements relatifs
Classe d'isolation:	Classe I	Conforme a EN605981 et aux règlements relatifs
Résistance:	850°C	

Labels de conformité:



IMQ



Marque européenne unifiée

Remarques:

Appareil fourni avec lampes

