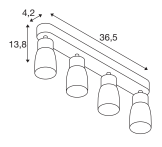




PURI 2.0 Dome

plafonnier et applique en saillie, long, 4x max. 6 W GU-10, gris

Entièrement remise au goût du jour, la nouvelle famille de produits PURI 2,0 comprend des spots et des suspensions pour système monophasé et triphasé ainsi que des plafonniers et appliques en saillie dans de multiples versions et couleurs. En les combinant avec les abat-jour de trois formes modernes et dans six couleurs tendance, il existe un PURI 2,0 adapté à chaque intérieur. Et si vous souhaitez composer un luminaire personnalisé, PURI 2,0 est également disponible en système modulaire. Tous les luminaires fonctionnent avec des ampoules GU10.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Douille GU10 Nombre de douilles 4 Plage d'inclinaison 90 ° Plage de rotation horizontale 350 ° Code IP IP20 Classe de résistance aux chocs IK 02 Montage En saillie Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Classe de protection I Puissance en watts 6 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C Coloris gris/gris	Réf.	1008355
Plage d'inclinaison Plage de rotation horizontale Code IP Classe de résistance aux chocs Montage En saillie Tension nominale primaire Classe de protection Puissance en watts 6 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C	Douille	GU10
Plage de rotation horizontale Code IP Classe de résistance aux chocs IK 02 Montage En saillie Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Classe de protection Puissance en watts 6 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C	Nombre de douilles	4
Code IP IP20 Classe de résistance aux chocs IK 02 Montage En saillie Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Classe de protection I Puissance en watts 6 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C	Plage d'inclinaison	90 °
Classe de résistance aux chocs Montage En saillie Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Classe de protection Puissance en watts 6 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C	Plage de rotation horizontale	350 °
Montage En saillie Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Classe de protection I Puissance en watts 6 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C	Code IP	IP20
Tension nominale primaire 220-240V ~50/60 Hz Classe de protection Puissance en watts 6 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C	Classe de résistance aux chocs	IK 02
Classe de protection Puissance en watts 6 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C	Montage	En saillie
Puissance en watts 6 W Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60 Hz
Température ambiante minimale -20 °C Température ambiante maximale 45 °C	Classe de protection	
Température ambiante maximale 45 °C	Puissance en watts	6 W
	Température ambiante minimale	-20 °C
Coloris gris/gris	Température ambiante maximale	45 °C
	Coloris	gris/gris
Longueur 36.5 cm	Longueur	36.5 cm
Largeur 5.5 cm	Largeur	5.5 cm
Hauteur 13.8 cm	Hauteur	13.8 cm
Poids net 0.65 kg	Poids net	0.65 kg
Poids brut 0.7 kg	Poids brut	0.7 kg



Source Préconisée

1005075	Source LED QPAR51 , gris, GU10, 2700K