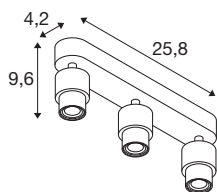




PURI 2.0 Basic

wand- en plafondopbouwarmatuur, long, rond, 3x
max. 6W GU10, zwart

Combineer tijdloos design met grote vormgevingsvrijheid: de nieuwe PURI 2.0 is nu ook verkrijgbaar als Mix & Match-systeem. We hebben een basis in de vorm van een pendelarmatuur of spot voor het 1- en 3-fasensysteem, evenals wand- en plafondopbouwarmaturen in verschillende uitvoeringen. Om unieke looks te creëren, combineert u ze met decoratieve kappen in drie moderne vormen en zes trendy kleuren. Alle PURI 2.0-armaturen werken op GU-10-lichtbronnen.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Art.nr.	1008235
Fitting	GU10
Aantal fittingen	3
Kantelbereik	90 °
Horizontaal draaibereik	350 °
IP-code	IP20
Slagvastheidsklasse	IK 02
Montage	Opbouw
Primaire nominale spanning	220-240V ~50/60 Hz
Veiligheidsklasse	I
Wattage	6 W
minimale omgevingstemperatuur	-20 °C
maximale omgevingstemperatuur	45 °C
Kleur	zwart
Lengte	25.8 cm
Breedte	4.2 cm
Hoogte	9.6 cm
Nettogewicht	0.4 kg
Brutogewicht	0.6 kg

Aanbevolen Lichtbronnen

1005273	QPAR51 GU10 , led lichtbron 6W 2200 2700K CRI90 36
---------	--

Accessoires

1008376	PURI 2.0 Tube , lampenkap, h: 6,5 cm, aluminium
1008378	PURI 2.0 Dome , lampenkap, h: 6,5 cm, aluminium
1008223	PURI 2.0 Dome , lampenkap, h: 6,5 cm, wit
1008377	PURI 2.0 Cone , lampenkap, h: 6,5 cm, aluminium
1008226	PURI 2.0 Dome , lampenkap, h: 6,5 cm, goud
1008220	PURI 2.0 Cone , lampenkap, h: 6,5 cm, grijs
1008219	PURI 2.0 Cone , lampenkap, h: 6,5 cm, zwart
1008224	PURI 2.0 Dome , lampenkap, h: 6,5 cm, zwart
1008225	PURI 2.0 Dome , lampenkap, h: 6,5 cm, grijs
1008217	PURI 2.0 Tube , lampenkap, h: 6,5 cm, brons
1008214	PURI 2.0 Tube , lampenkap, h: 6,5 cm, zwart
1008227	PURI 2.0 Dome , lampenkap, h: 6,5 cm, brons
1008218	PURI 2.0 Cone , lampenkap, h: 6,5 cm, wit
1008221	PURI 2.0 Cone , lampenkap, h: 6,5 cm, goud
1008222	PURI 2.0 Cone , lampenkap, h: 6,5 cm, brons
1008215	PURI 2.0 Tube , lampenkap, h: 6,5 cm, grijs

1008213	PURI 2.0 Tube , lampen- kap, h: 6,5 cm, wit
1008216	PURI 2.0 Tube , lampen- kap, h: 6,5 cm, goud