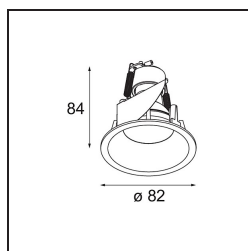


*Smart Lotis Recessed 82 1x GU10 White Structure*

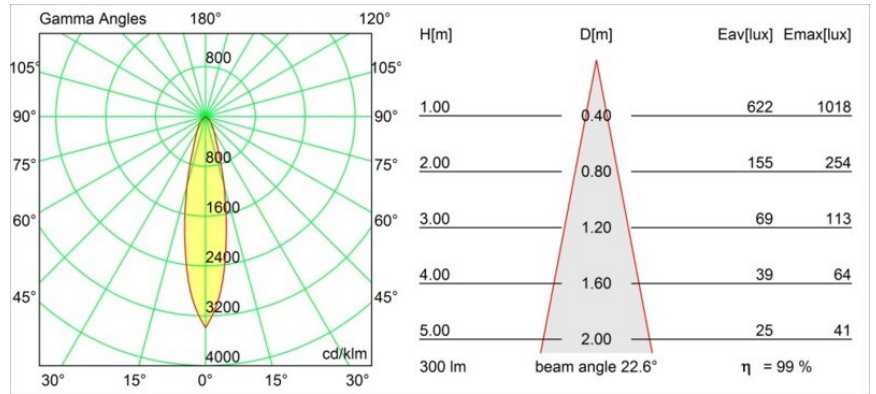


**Spezifikationen**

Material	12450109
Typ der Lichtquelle	GU10
Lebensdauer	L80 B20 bei 50.000 Stunden
Leuchtmittel enthalten	Nein
Anzahl Lichtquellen	1
Lichtrichtung	Abwärts
Optik	Reflektor
Eingangsspannung	230 V
Schutzklasse	I
Schutzart	20
Glühdrahtprüfung (°C)	960
Innen/Außen	Innen
Anwendung	Decke, Wand
Montage	Einbau
Ausschnittgröße (mm)	ø70
Einbautiefe (mm)	110,0
Verstellbarkeit	Not Applicable
Abstand zum beleuchteten Objekt (m)	0,5
Primärfarbe & Primäres Finish	Weiß, Strukturiert
Bruttogewicht (g)	170,0

Die 3 ursprünglichen Designs, Smart Kup, Lotis und Cake, stehen nach wie vor die Herzen der Innendesigner. Und dies gilt für die gesamte Smart-Produktfamilie. Die Zugänglichkeit und extreme Vielseitigkeit der Smart sind unschlagbare Argumente für jedes Design. Mischen und kombinieren Sie Akzentbeleuchtung, aufwärts und abwärts gerichtetes Licht, fest oder verstellbar, ein Mosaik von Designs, Formen, Größen, Farben und Montageoptionen – und schaffen Sie eine spielerische Installation.

**Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve**



**Dekorative Zubehör**



- 12500032** Mask Smart 82 1x Black Structure
- 12500009** Mask Smart 82 1x White Structure
- 12500046** Mask Smart 82 1x Gold Matt
- 12500015** Mask Smart 82 1x Champagne Brushed
- 12500014** Mask Smart 82 1x Bronze Brushed
- 12500043** Mask Smart 82 1x Black Brushed
- 12500016** Mask Smart 82 1x Silver Bronze Brushed



- 12500109** Mask Smart 82 2x White Structure
- 12500132** Mask Smart 82 2x Black Structure
- 12500146** Mask Smart 82 2x Gold Matt
- 12500114** Mask Smart 82 2x Bronze Brushed
- 12500116** Mask Smart 82 2x Silver Bronze Brushed
- 12500115** Mask Smart 82 2x Champagne Brushed
- 12500143** Mask Smart 82 2x Black Brushed

**Montagezubehör**



- 10889830** Installation Housing 192x190x130



- 12290130** Plaster Kit 190X190 - 70 1x



**12291030** Plaster Kit 210x190 - 70 2x



**12500230** Ring Recessed 82 1x

Wählen Sie das benötigte Zubehör