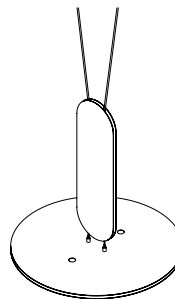


# PARIS S

## Technische Daten

### technical data



Produktbezeichnung / product name	SparkShape MasterSeries N° 01 PARIS S		
Farbtemperatur / color temperature	2.700 K	3.000 K	4.000 K
Lichtstrom / luminous flux	2.700 K	3.000 K	4.000 K
Indirekt / indirect	822 lm	871 lm	1.018 lm
Direkt / direct	1.063 lm	1.181 lm	1.299 lm
Lichtkante / illuminated edge	122 lm	133 lm	149 lm
Gesamt / total	2.010 lm	2.180 lm	2.470 lm
Farbwiedergabeindex / color rendering index	98	98	95
Farbkonsistenz / color tolerance	3-step MacAdam		
UGR - Referenzwert / UGR reference value	< 16,9		
Dimmbarkeit / dimming	direct / indirect / edge jeweils / each 0-100% via Casambi		
Flicker bei 50% gedimmter Helligkeit / flicker at 50% brightness	Flickerfrei / flicker-free		
PstLM / short-term light modulation	0,0219		
SVM / stroboscopic effect visibility measure	0,0009		
Leistungsaufnahme / power consumption			
Indirekt / indirect	13 W		
Direkt / direct	16 W		
Lichtkante / illuminated edge	5 W		
Gesamt / total	34 W		
Effizienz / efficiency			
Indirekt / indirect	72 lm/W		
Direkt / direct	80 lm/W		
Maße (D x H) / dimensions (D x H)	250 x 263 mm		
Gewicht / weight	0,8 kg		
Maximale Abhängungslänge / maximum suspension length	2000 mm		
Stromversorgung / power supply	48 V DC		
Entflammbarkeit / flammability	B2 / normal entflammbarer Baustoff Klasse E B2 / normally flammable building material class E		
Elektrische Schutzklasse / electrical protection class	Sicherheitskleinspannung - Schutzklasse III SELV - Safety Extra Low Voltage - Class III		
Temperaturbereich / temperature range			
Lagerung / storage	0 - 40 °C		
Betrieb / operation	0 - 30 °C		



IP 40

RoHS

SELV

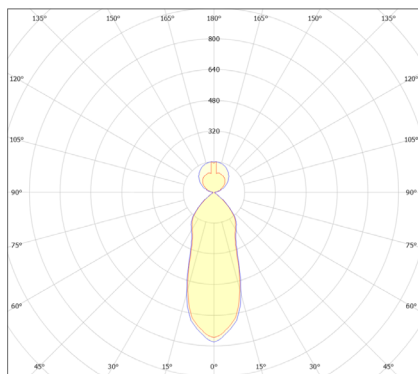


B2  
DIN 4102-1

Class E  
EN DIN 13501-1

# Lichtverteilungskurve

## light distribution curve



cd/klm η = 100%  
■ C90/C270 ■ C0/C180

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse G und F.

This product contains light sources with energy efficiency class G and F.

### Bestellinformationen / order information

Oberfläche / surface champagne


CTT	Lichtstrom / luminous flux	Artikelnummer / item number	GTIN
2.700 K	2.010 lm	AMB-1-SPS-MS-PS2C	4262435620000
3.000 K	2.180 lm	AMB-1-SPS-MS-PS3C	4262435620017
4.000 K	2.470 lm	AMB-1-SPS-MS-PS4C	4262435620024

Oberfläche / surface gentle dark

CTT	Lichtstrom / luminous flux	Artikelnummer / item number	GTIN
2.700 K	2.010 lm	AMB-1-SPS-MS-PS2G	4262435620093
3.000 K	2.180 lm	AMB-1-SPS-MS-PS3G	4262435620109
4.000 K	2.470 lm	AMB-1-SPS-MS-PS4G	4262435620116

## Downloads

Montageanleitung /  
mounting instructions

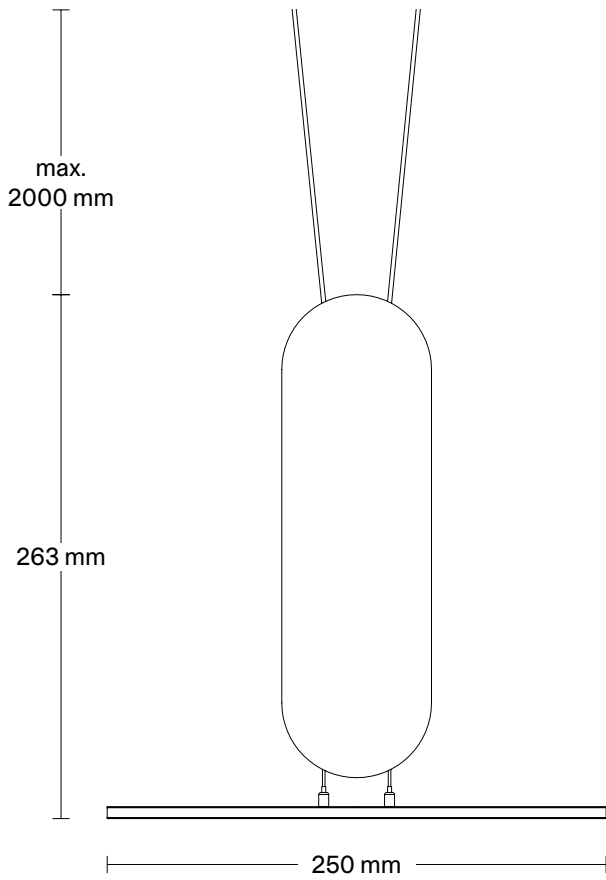
PDF 

Lichttechnische Daten /  
photometric data

[LDT](#) 

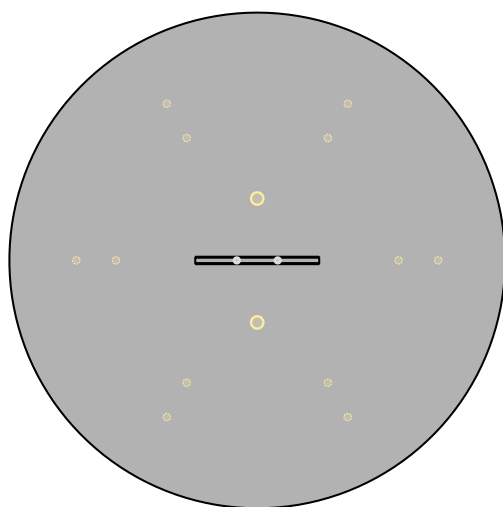
# Technische Zeichnung

## technical drawing



# Lichtpunktverteilung

## light source distribution



- Grundform / shape
- ⊙ Abhängung / suspension
- ⊙ Downlight / downlight
- ⊙ Uplight / uplight