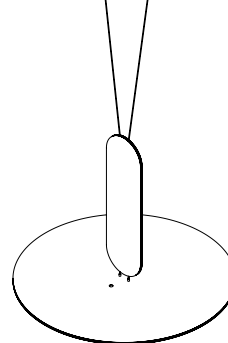


# PARIS M

## Technische Daten

### technical data



Produktbezeichnung / product name	SparkShape MasterSeries N° 01 PARIS M		
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	1.280 lm	1.360 lm	1.590 lm
Direkt / direct	1.820 lm	2.020 lm	2.220 lm
Lichtkante / illuminated edge	200 lm	219 lm	250 lm
Gesamt / total	3.300 lm	3.600 lm	4.060 lm
Farbwiedergabeindex / color rendering index	98	98	95
Farbkonsistenz / color tolerance	3-step MacAdam		
UGR - Referenzwert / UGR reference value	< 15,4		
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	18 W		
Direkt / direct	28 W		
Lichtkante / illuminated edge	8 W		
Gesamt / total	54 W		
Effizienz / efficiency			
Indirekt / indirect	76 lm/W		
Direkt / direct	72 lm/W		
Maße (D x H) / dimensions (D x H)	400 x 366 mm		
Gewicht / weight	1,6 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

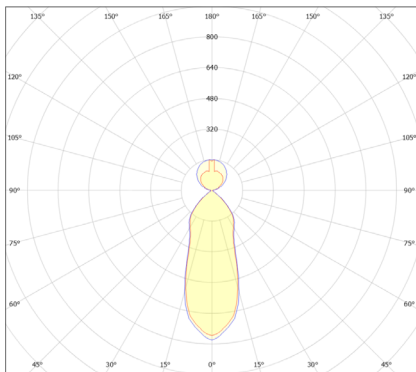


**B2**   
DIN 4102-1

**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	3.300 lm	AMB-1-SPS-MS-PM2C	4262435620031
3.000 K	3.600 lm	AMB-1-SPS-MS-PM3C	4262435620048
4.000 K	4.600 lm	AMB-1-SPS-MS-PM4C	4262435620055

Oberfläche / surface gentle dark

CTT	Lichtstrom / luminous flux	Artikelnummer / item number	GTIN
2.700 K	3.300 lm	AMB-1-SPS-MS-PM2G	4262435620123
3.000 K	3.600 lm	AMB-1-SPS-MS-PM3G	4262435620130
4.000 K	4.600 lm	AMB-1-SPS-MS-PM4G	4262435620147

## Downloads

Montageanleitung /  
mounting instructions

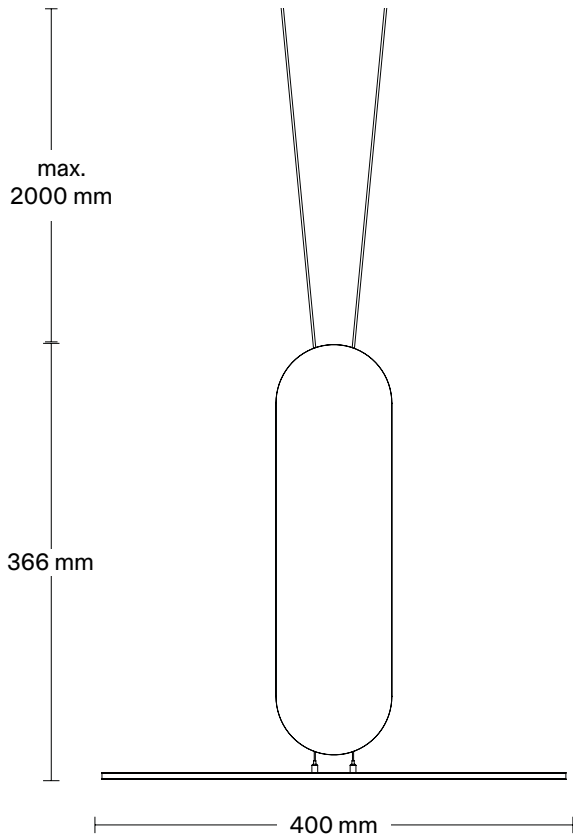
PDF 

Lichttechnische Daten /  
photometric data

[LDT](#) 

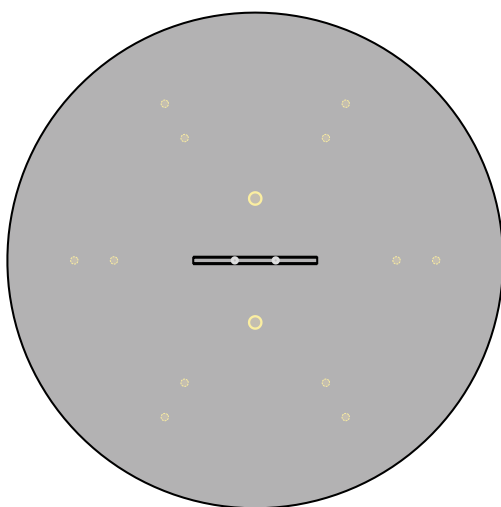
# Technische Zeichnung

## technical drawing



## Lichtpunktverteilung

### light source distribution



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