

Pendelleuchten

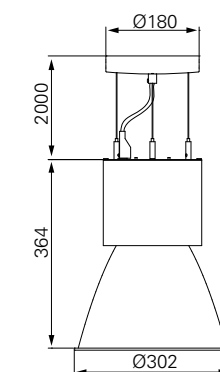
Pendiro-Peledo



| | MBFL 50 W | MBFL 100 W | BBS 35 W | BBS 70 W | BBS 100 W | BBS 150 W | LED Standard | LED Food |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|----------|-----------|-----------|--------------|----------|
| Reflektoren | | | | | | | | |
| Basic | | | | | | | | |
| Spot | | | | | | | | |
| Batwing | | | | | | | | |
| WideWing | | | | | | | | |
| MaxBeam | | | | | | | | |
| Flood | | | | | | | | |
| Wallwasher | | | | | | | | |
| LED-Basic | | | | | | | | |
| LED-Spot | | | | | | | • | • |
| Reflektorfarben | | | | | | | | |
| Silber | | | | | | | • | • |
| Neusilber | | | | | | | | |
| Leuchtenbeschreibung | Pendelleuchte Ausstrahlwinkel: 30° | | | | | | | |
| Technische Details | Lebensdauer: 40.000 h Wirkungsgrad: 76% aktive Kühlung Gewicht: 2,8 kg | | | | | | | |
| Weitere Informationen | BÄRO LED Food Light 3.350 K 51 W F 3.000 warmwhite 3.000 K 50 W F 4.000 coolwhite 4.000 K 50 W DL 3.000 warmwhite 3.000 K 35 W DL 4.000 coolwhite 4.000 K 32 W | | | | | | | |



Leuchtenfarben



Produktmatrix

- Kombination erhältlich
 - Besonders zu empfehlen
 - Pflichtbestellung
- Leuchten mit BBS-Leuchtmittel müssen immer mit einem Filter oder einer Splitterschutzscheibe betrieben werden

Leuchtenfarben

- Stratosilber
- Silber
- Weiß
- Schwarz
- RAL RAL-Sonderfarben
- Gold eloxiert
- Silber eloxiert / chrom
- Stahl gebürstet / Alu blank

Leuchtenmerkmale

- ☑ Keine Infrarotstrahlung
- ☑ Keine UV-Strahlung

Glasfarben

- Weiß RAL 9010
- Champagner RAL 9001
- Gelb RAL 1018
- Orange RAL 2009
- Rot RAL 3020
- Blau RAL 5013

LED-Einbauring

- Weiß
- Warmweiß
- Gelb
- Rot
- Blau
- Grün

Reflektoren

-  Basic
-  Spot
-  Batwing 50°
-  Batwing 70°
-  Batwing 90°
-  WideWing
-  MaxBeam
-  Flood
-  Wallwasher
-  WallBeam
-  LED-Basic
-  LED-Spot
-  Power-Basic
-  Power-Batwing 50°
-  Power-MaxBeam