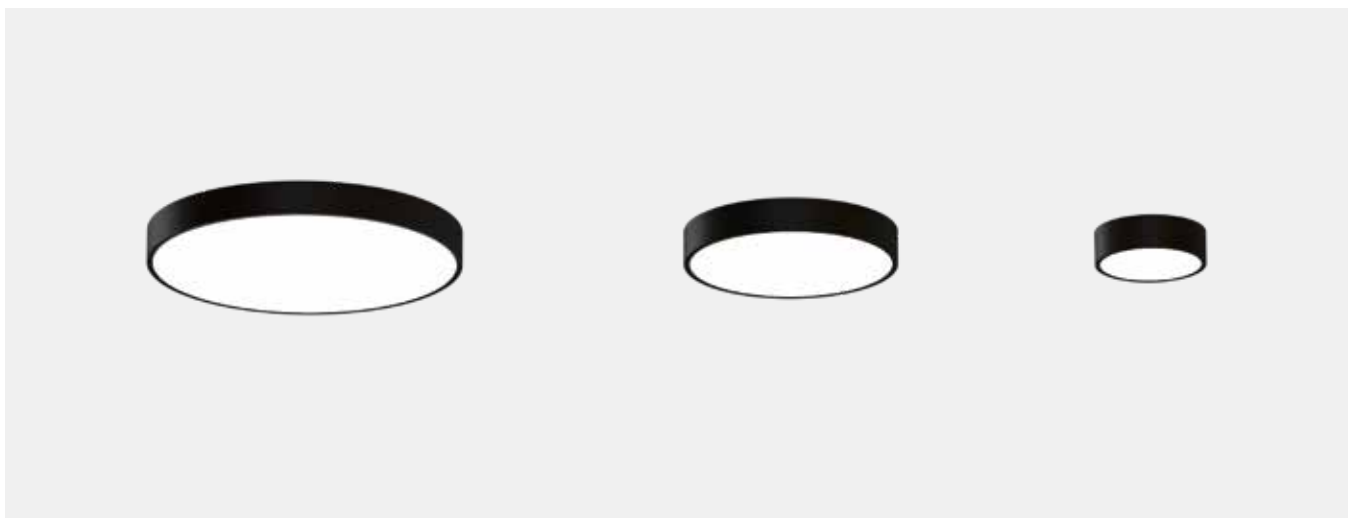


Produktfamilie

LEWORO

Deckenleuchte aus Aluminium, nahtlos verschweißt, Gehäuse in Feinstruktur schwarz RAL9005), silber (RAL9006) oder weiss (RAL9016), mit opaler PMMA Abdeckung, direkt oder direkt/indirekter Lichtaustritt, bestückt mit hocheffizienten LED-Platinen, CRI>90Ra, inkl. Befestigungsmaterial, inkl. internem Konverter, Optional: DALI/SwitchDim



EIGENSCHAFTEN

- erhältlich als Decken- oder Pendeleuchte
- aus strangepresstes Aluminiumprofil
- Gehäusefarben schwarz matt (RAL9005), silber (RAL9006) oder weiss matt (RAL9016) pulverbeschichtet
- Schutzart IP20
- wahlweise nicht dimmbar oder DALI/SwitchDIM
- LED Markenplatinen
- Konverter integriert nicht dimmbar oder DALI/SwitchDIM



Produktübersicht

Montage:



Decken



Pendel

Lichtaustritt:



direkt



direkt/ indirekt

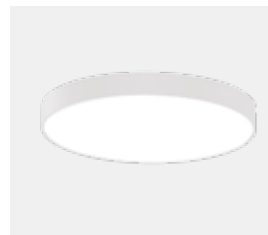
Gehäusefarbe:



RAL9005 Schwarz matt



RAL9006 Aluminium matt



RAL9016 Weiss matt

LED:

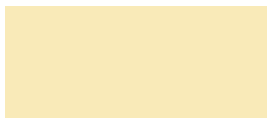


LOW

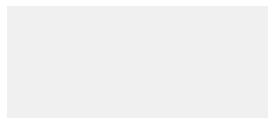


HIGH

Lichtfarbe:



3000K warmweiss



4000K neutralweiss

Steuerung:

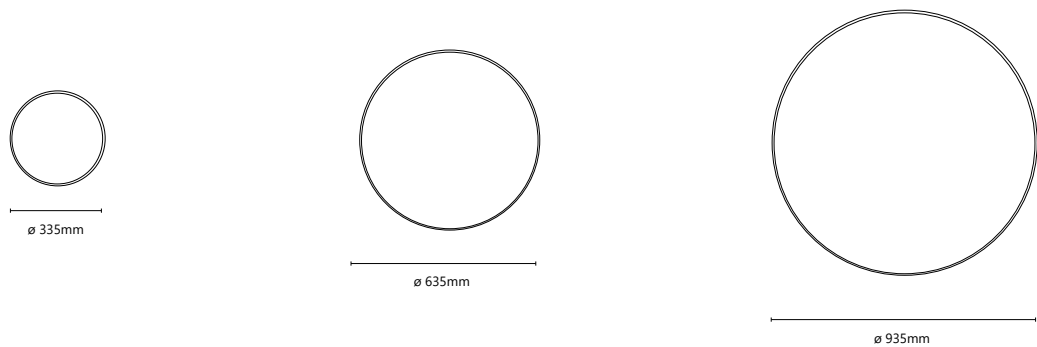


schaltbar (Standard)



DALI dimmbar

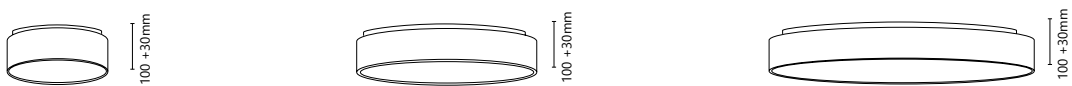
Skizzen:



direkt



direkt/ indirekt



Artikelübersicht:

| Artikelnummer | 1 Lichtaustritt | Montage | 2 Durchmesser | 3 Kelvin | 4 LED Platine | 5 Farbe | 6 dimmbar |
|---------------------|---|----------------|--------------------|----------------------|------------------|---|------------------------------|
| LS-RO-1-C-2-3-4-5-6 | » D « direkt » IN « direkt/ indirekt | » C « Decke | » 335 « ø 335mm | » 3000 « » 4000 « | » LO « LOW | » B « schwarz » S « silber » W « weiss | » D « DALI, SwitchDimm |
| | | | » 635 « ø 635mm | | » LO « LOW | | |
| | | | » 935 « ø 935mm | | » HI « HI | | |

Technische Informationen:

Ø 335mm

| | | |
|-------------------------|----------------------|--------|
| LED: | Modul CLE 220mm | |
| Watt Total: | 24W (LOW) | |
| Nettolumen: | 1625lm | 1687lm |
| Kelvin (CCT): | 3000K | 4000K |
| CRI: | >90Ra | |
| Lichtaustritt: | direkt | |
| Lebenserwartung: | 50.000h | |
| Spannung: | 100~240V AC/ 230V DC | |

| | | |
|-------------------------|----------------------|--------|
| LED: | Modul CLE 220mm | |
| Watt Total: | 29W (LOW) | |
| Nettolumen: | 2062lm | 2140lm |
| Kelvin (CCT): | 3000K | 4000K |
| CRI: | >90Ra | |
| Lichtaustritt: | direkt/ indirekt | |
| Lebenserwartung: | 50.000h | |
| Spannung: | 100~240V AC/ 230V DC | |

Ø 635mm

| | | |
|-------------------------|------------------------|--------|
| LED: | Fortimo LED Strip Gen4 | |
| Watt Total: | 50W (LOW) | |
| Nettolumen: | 4869lm | 5053lm |
| Kelvin (CCT): | 3000K | 4000K |
| Watt Total: | 72W (HIGH) | |
| Nettolumen: | 6956lm | 7219lm |
| Kelvin (CCT): | 3000K | 4000K |
| CRI: | >90Ra | |
| Lichtaustritt: | direkt | |
| Lebenserwartung: | 50.000h | |
| Spannung: | 100~240V AC/ 230V DC | |

| | | |
|-------------------------|------------------------|--------|
| LED: | Fortimo LED Strip Gen4 | |
| Watt Total: | 62W (LOW) | |
| Nettolumen: | 5482lm | 5690lm |
| Kelvin (CCT): | 3000K | 4000K |
| Watt Total: | 88W (HIGH) | |
| Nettolumen: | 7832lm | 8128lm |
| Kelvin (CCT): | 3000K | 4000K |
| CRI: | >90Ra | |
| Lichtaustritt: | direkt/ indirekt | |
| Lebenserwartung: | 50.000h | |
| Spannung: | 100~240V AC/ 230V DC | |

Ø 935mm

| | | |
|-------------------------|------------------------|---------|
| LED: | Fortimo LED Strip Gen4 | |
| Watt Total: | 91W (LOW) | |
| Nettolumen: | 8765lm | 9096lm |
| Kelvin (CCT): | 3000K | 4000K |
| Watt Total: | 130W (HIGH) | |
| Nettolumen: | 12521lm | 12995lm |
| Kelvin (CCT): | 3000K | 4000K |
| CRI: | >90Ra | |
| Lichtaustritt: | direkt | |
| Lebenserwartung: | 50.000h | |
| Spannung: | 100~240V AC/ 230V DC | |

| | | |
|-------------------------|------------------------|---------|
| LED: | Fortimo LED Strip Gen4 | |
| Watt Total: | 111W (LOW) | |
| Nettolumen: | 9869lm | 10242lm |
| Kelvin (CCT): | 3000K | 4000K |
| Watt Total: | 159W (HIGH) | |
| Nettolumen: | 14098lm | 14631lm |
| Kelvin (CCT): | 3000K | 4000K |
| CRI: | >90Ra | |
| Lichtaustritt: | direkt/ indirekt | |
| Lebenserwartung: | 50.000h | |
| Spannung: | 100~240V AC/ 230V DC | |