

Produktfamilie

LEWORS

Pendelleuchte aus Aluminium, nahtlos verschweißt, Gehäuse in Feinstruktur schwarz (RAL9005) oder weiss (RAL9016), mit opaler PMMA Abdeckung, Innenring ist individuell wählbar aus 3 Standard Farben (auf Anfrage auch in anderen Farben erhältlich), direkt oder direkt/indirekter Lichtaustritt, bestückt mit hocheffizienten LED-Platinen, CRI>90Ra, inkl. Abhängematerial (h=2200mm), inkl. internem Konverter, Optional: DALI/SwitchDim



VORTEILE

- schmale Bauform
- neue LED-Technology Tunable White 2200-5000K bei \varnothing 400/600/900mm
- Konverter integriert nicht dimmbar oder DALI/SwitchDIM

EIGENSCHAFTEN

- erhältlich als Aufbau-, Pendel-, oder Wandleuchte
- aus stranggepresstes Aluminiumprofil
- Gehäusefarben schwarz matt (RAL9005) oder weiss matt (RAL9016) pulverbeschichtet
- Innenring schwarz, gold oder weiss (auf Anfrage auch in anderen Farben möglich)
- Schutzart IP20
- wahlweise nicht dimmbar oder DALI/SwitchDIM
- LED Markenplatinen

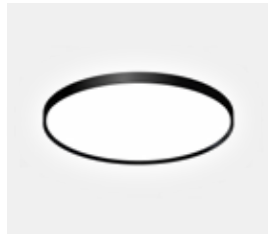


Produktübersicht:

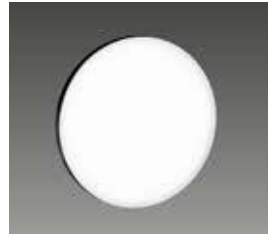
Montage:



Pendel



Aufbau

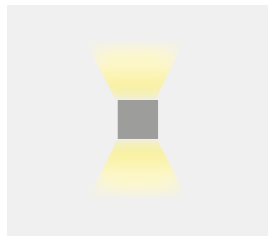


Wand

Lichtaustritt:



direkt



direkt/ indirekt

Gehäusefarbe:



RAL9005 Tiefschwarz matt



RAL9016 Verkehrsweiss matt

Innenring:



schwarz



gold



weiss

LED:



LOW



HIGH

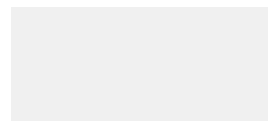
Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss



3000K warmweiss



4000K neutralweiss

Steuerung:

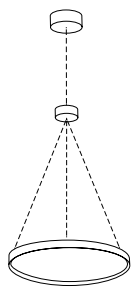


schaltbar (Standard)



DALI dimmbar

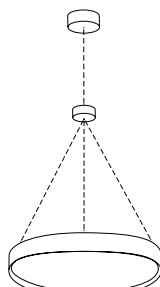
Skizzen:



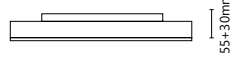
ø 400mm



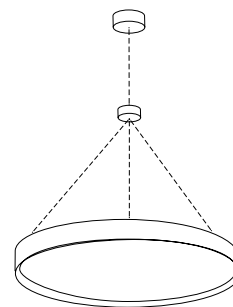
55+30mm



ø 600mm



55+30mm



ø 900mm



55+30mm

Artikelübersicht:

Artikelnummer	1 Lichtaustritt	Montage	2 Durchmesser	3 Kelvin	4 Gehäuse	5 Innenring	6 dimmbar
LS-RS-1-2-3-4-5-6	» D « direkt » IN « direkt/ indirekt	» P « Pendel	» 0400 « ø 400mm » 0600 « ø 600mm » 0900 « ø 900mm	» 2700 « » 3000 « » 4000 «	» B « schwarz » W « weiss	» B « schwarz » G « gold » W « weiss	» D « DALI, SwitchDimm

Technische Informationen:

Ø 400mm

LED:	CLE G2 EXC
Watt Total:	24W
Nettolumen:	2238lm 2328lm 2430lm
Kelvin (CCT):	2700K 3000K 4000K
CRI:	>90Ra
Ausstahlwinkel:	direkt
Lebenserwartung:	L90/B10 = 72.000h
Spannung:	220~240V AC/ 230V DC

LED:	CLE G2 EXC
Watt Total:	24W
Nettolumen:	3318lm 3480lm 3630lm
Kelvin (CCT):	2700K 3000K 4000K
CRI:	>90Ra
Ausstahlwinkel:	direkt/ indirekt
Lebenserwartung:	L90/B10 = 72.000h
Spannung:	220~240V AC/ 230V DC

Ø 600mm

LED:	CLE G2 EXC
Watt Total:	46W
Nettolumen:	4246lm 4416lm 4594lm
Kelvin (CCT):	2700K 3000K 4000K
CRI:	>90Ra
Ausstahlwinkel:	direkt
Lebenserwartung:	L90/B10 = 72.000h
Spannung:	220~240V AC/ 230V DC

LED:	CLE G2 EXC
Watt Total:	65W
Nettolumen:	5326lm 5568lm 5794lm
Kelvin (CCT):	2700K 3000K 4000K
CRI:	>90Ra
Ausstahlwinkel:	direkt/ indirekt
Lebenserwartung:	L90/B10 = 72.000h
Spannung:	220~240V AC/ 230V DC

Ø 900mm

LED:	CLE G2 EXC
Watt Total:	89W
Nettolumen:	8331lm 8664lm 9048lm
Kelvin (CCT):	2700K 3000K 4000K
CRI:	>90Ra
Ausstahlwinkel:	direkt
Lebenserwartung:	L90/B10 = 72.000h
Spannung:	220~240V AC/ 230V DC

LED:	CLE G2 EXC
Watt Total:	108W
Nettolumen:	9411lm 9816lm 10248lm
Kelvin (CCT):	2700K 3000K 4000K
CRI:	>90Ra
Ausstahlwinkel:	direkt/ indirekt
Lebenserwartung:	L90/B10 = 72.000h
Spannung:	220~240V AC/ 230V DC