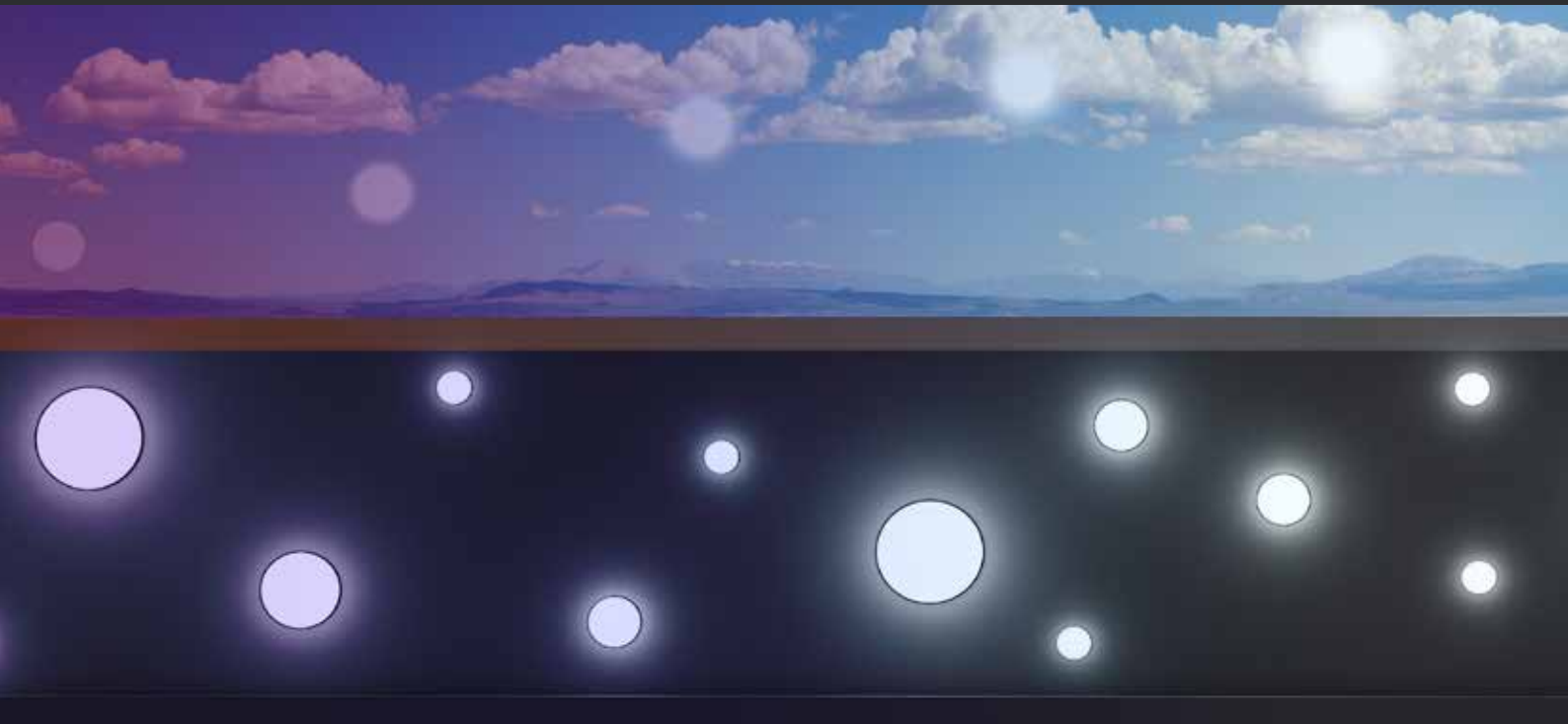


Decken- oder Pendelleuchte aus Aluminium, nahtlos verschweißt, Gehäuse in Feinstruktur schwarz (RAL9005) oder weiss (RAL9016), mit opaler PMMA Abdeckung, Innenring ist individuell wählbar aus 3 Standard Farben (auf Anfrage auch in anderen Farben erhältlich), bestückt mit hocheffizienten LED-Platinen,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

LEWORS

ceiling- or pendant fixture made of aluminium, seamless welded, housing in fine structure black (RAL9005) or white (RAL9016), with opal PMMA cover, inner ring is individually selectable from 3 standard colors (on request also available in other colors), fitted with highly efficient LED boards, CRI>90Ra, optional: DALI/ SwitchDIM, incl. assembly and mounting material (h=2200mm), incl. internal converter



NEW LED GENERATION - TUNABLE WHITE

Die Kombination aus Beleuchtungsstärke und Farbtemperatur ist wichtig damit wir uns in einem Raum wohlfühlen.

Bei geringer Beleuchtungsstärke muss die Farbtemperatur „wärmer“, bei höherer Beleuchtungsstärke „kühler“ sein.

Mit der neuen LED Technologie **TUNABLE WHITE** lässt sich die Farbtemperatur einstellen, von Warmweiss bis Kaltweiss. So kann das ganze Jahr über möglichst natürliches Licht erzeugt werden.

Von 2200K bis 5000K finden Sie Ihre ganz persönliche Lichteinstellung, oder ändern Sie die Farbtemperatur im Laufe des Tages, um dem natürlichen Tageslichtzyklus zu folgen.

Perfekt für öffentliche Gebäude und moderne Räume.

NEW LED GENERATION - TUNABLE WHITE

The combination of lighting intensity and color temperature is important for us to feel comfortable in a room.

If the lighting intensity is low, the color temperature must be „warmer“, and the temperature must be „cooler“ when the light intensity is greater.

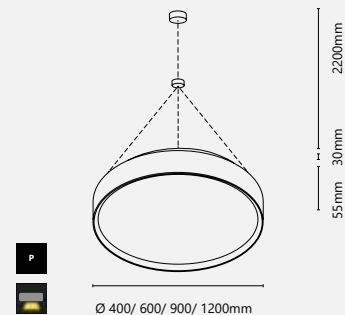
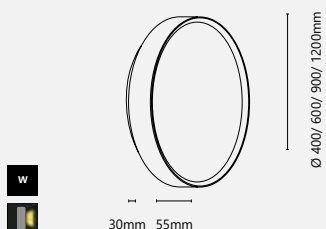
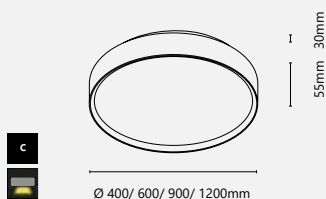
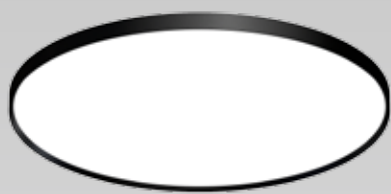
*With the new LED technology **TUNABLE WHITE** the color temperature can be adjusted, from warm white to cold white. This means that natural light can be generated all year round.*

From 2200K to 5000K find your very own light setting, or change the color temperature throughout the day to follow the natural daylight cycle.

Perfect for public buildings and modern rooms.



LEWORS



NEU

LED IP20 230V non SELV A

Artikelnummer item number	1 Montage mounting	2 Kelvin kelvin	3 Gehäuse housing	4 Innenring inner ring	5 Dimm dimm
DIREKT/ DIRECT					
LS-RS-D-0400-1-2-O-3-4-5	» C « Decke/ Wand ceiling/ wall » P « Pendel pendant	» 2700 « 2700K (SW)	B = ● W = ○	B = ● G = ● W = ○	» D « DALI, Switch Dimm
LS-RS-D-0600-1-2-O-3-4-5		» 3000 « 3000K (WW)			
LS-RS-D-0900-1-2-O-3-4-5		» 4000 « 4000K (NW)			
LS-RS-D-1200-1-2-O-3-4-5		» 3000 « 3000K (WW) » 4000 « 4000K (NW)			
DIREKT & INDIREKT/ DIRECT & INDIRECT					
LS-RS-IN-0400-1-2-O-3-4-5	» C « Decke/ Wand ceiling/ wall » P « Pendel pendant	» 2700 « 2700K (SW)	B = ● W = ○	B = ● G = ● W = ○	» D « DALI, Switch Dimm
LS-RS-IN-0600-1-2-O-3-4-5		» 3000 « 3000K (WW)			
LS-RS-IN-0900-1-2-O-3-4-5		» 4000 « 4000K (NW)			
LS-RS-IN-1200-1-2-O-3-4-5		» 3000 « 3000K (WW) » 4000 « 4000K (NW)			

NEU

Ab sofort auch mit 2700K erhältlich.

Neue LED-Technologie Tunable-White 2200-5000K bei Ø 400mm, Ø 600mm und Ø 900mm - technische Infos auf Anfrage

Now also available with 2700K.

New LED technology Tunable-White 2200-5000K at Ø 400mm, Ø 600mm and Ø 900mm - technical information on request

Artikelnummer item number	Watt Total watt total	Primär primary	Netto-Lumen net lumen	Kelvin kelvin	CRI CRI	Durchmesser diameter
LS-RS-D-0400-1-2700-O-3-4-5	24W	100 ~ 240V AC	2238lm	2700K	>90Ra	ø 400mm
LS-RS-D-0400-1-3000-O-3-4-5	24W	100 ~ 240V AC	2328lm	3000K	>90Ra	ø 400mm
LS-RS-D-0400-1-4000-O-3-4-5	24W	100 ~ 240V AC	2430lm	4000K	>90Ra	ø 400mm
LS-RS-D-0600-1-2700-O-3-4-5	46W	100 ~ 240V AC	4246lm	2700K	>90Ra	ø 600mm
LS-RS-D-0600-1-3000-O-3-4-5	46W	100 ~ 240V AC	4416lm	3000K	>90Ra	ø 600mm
LS-RS-D-0600-1-4000-O-3-4-5	46W	100 ~ 240V AC	4594lm	4000K	>90Ra	ø 600mm
LS-RS-D-0900-1-2700-O-3-4-5	89W	100 ~ 240V AC	8331lm	2700K	>90Ra	ø 900mm
LS-RS-D-0900-1-3000-O-3-4-5	89W	100 ~ 240V AC	8664lm	3000K	>90Ra	ø 900mm
LS-RS-D-0900-1-4000-O-3-4-5	89W	100 ~ 240V AC	9048lm	4000K	>90Ra	ø 900mm
LS-RS-D-1200-1-3000-O-3-4-5	165W	100 ~ 240V AC	16056lm	3000K	>90Ra	ø 1200mm
LS-RS-D-1200-1-4000-O-3-4-5	165W	100 ~ 240V AC	16776lm	4000K	>90Ra	ø 1200mm
LS-RS-IN-0400-1-2700-O-3-4-5	43W	100 ~ 240V AC	3318lm	2700K	>90Ra	ø 400mm
LS-RS-IN-0400-1-3000-O-3-4-5	43W	100 ~ 240V AC	3480lm	3000K	>90Ra	ø 400mm
LS-RS-IN-0400-1-4000-O-3-4-5	43W	100 ~ 240V AC	3630lm	4000K	>90Ra	ø 400mm
LS-RS-IN-0600-1-2700-O-3-4-5	65W	100 ~ 240V AC	5326lm	2700K	>90Ra	ø 600mm
LS-RS-IN-0600-1-3000-O-3-4-5	65W	100 ~ 240V AC	5568lm	3000K	>90Ra	ø 600mm
LS-RS-IN-0600-1-4000-O-3-4-5	65W	100 ~ 240V AC	5794lm	4000K	>90Ra	ø 600mm
LS-RS-IN-0900-1-2700-O-3-4-5	108W	100 ~ 240V AC	9411lm	2700K	>90Ra	ø 900mm
LS-RS-IN-0900-1-3000-O-3-4-5	108W	100 ~ 240V AC	9816lm	3000K	>90Ra	ø 900mm
LS-RS-IN-0900-1-4000-O-3-4-5	108W	100 ~ 240V AC	10248lm	4000K	>90Ra	ø 900mm
LS-RS-IN-1200-1-3000-O-3-4-5	189W	100 ~ 240V AC	17496lm	3000K	>90Ra	ø 1200mm
LS-RS-IN-1200-1-4000-O-3-4-5	189W	100 ~ 240V AC	18276lm	4000K	>90Ra	ø 1200mm

! 1 » C « Decken- bzw. Wandmontage oder » P « Pendelmontage; 3 Gehäusefarbe » B « RAL9005 schwarz, » W « RAL9016 weiss; 4 Innenring » B « schwarz, » G « gold, » W « weiss; 5 » D « dimmbar DALI/ SwitchDIM
 1 » C « ceiling- or wall installation or » P « pendant installation; 3 housing color » B « RAL9005 black, » W « RAL9016 white; 4 inner ring » B « black, » G « gold » W « white; 5 » D « dimmable DALI/ SwitchDIM



» BB «
schwarz/ schwarz
black/ black



» BG «
schwarz/ gold
black/ gold



» BW «
schwarz/ weiss
black/ white



» WB «
weiss/ schwarz
white/ black



» WG «
weiss/ gold
white/ gold



» WW «
weiss/ weiss
white/ white