

TECTIS

LED Einbauleuchte

LED recessed light

Thermisch hochleitender Aluminiumrand pulverbeschichtet.

Die antiseptische Oberfläche macht die Einbauleuchte TECTIS zum optimalen Ersatz für Halogen Einbaustrahler.

Der elektronische Treiber kann oben auf die TECTIS gelegt werden.

LED-Lichtquelle. Kanteneinstrahlung, durch Punkte-raster auf der lichtleitenden Scheibe ergibt sich eine absolut homogene Ausleuchtung auf der gesamten Fläche.

3000K, 4000K, 6000K
Treiber inklusive.

Auf Anfrage:

- Dimmbare Treiber erhältlich
- Eckige Version

The cast pure aluminum frame with high heat-sink capability finished with epoxy powder.

The antiseptic surface makes the recessed luminaire TECTIS the ideal replacement for halogen recessed spotlights.

The electronic driver can be placed on top of the TECTIS.

LED light source. Edge radiation, through Point grid on the light-guiding disc results in an absolutely homogeneous illumination on the entire surface.
3000K, 4000K, 6000K

Driver included.

On demand:

- Dimmable drivers available
- Square version



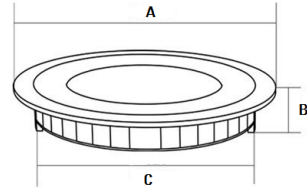
Treiber im Lieferumfang enthalten.



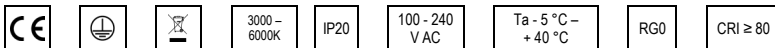
* Lichtstrom ermittelt bei t_a 25 ° C mit 3000 K und $R_a \geq 82$. Die tatsächliche Lichtmenge kann abweichen. / Luminous flux determined at t_a 25 deg C with 3000 K and $CRI \geq 82$. Effective total flux may vary.

** Angegeben ist die Systemleistung inkl. Treiber. Abweichungen möglich. / Total system power consumption including the driver.

*** Reguläre Alterungserscheinungen der LED sind von der Garantie ausgeschlossen, hierfür beachten Sie die Lebensdauerangabe / Normal aging of LED excluded from warranty, please refer to rated lifetime.



Nutzlichtstrom* Luminous Flux	Nennleistung** Nominal Power	CRI	CCT CCT / Light Color	Maße (A x B mm) Dimension (Ax B mm)	Zuschnittl C Cut Out C	Abstrahlwinkel Beam Angle	Artikel-Nr. Item No.	Eingangsspannung Input Voltage
240	lm 3 W	Ra ≥ 80	3000K Warmweiß	Ø 85 x 20 mm	Ø 75 mm	120 °	S-DL3W-3	220 V AC – 240 V AC durch mitgeliefertem Treiber
250	lm 3 W		4000K Neutralweiß	Ø 85 x 20 mm	Ø 75 mm		S-DL3W-4	
420	lm 6 W		3000K Warmweiß	Ø 120 x 20 mm	Ø 110 mm		S-DL6W-3	
440	lm 6 W		4000K Neutralweiß	Ø 120 x 20 mm	Ø 110 mm		S-DL6W-4	
700	lm 9 W		3000K Warmweiß	Ø 146 x 20 mm	Ø 135 mm		S-DL9W-3	
720	lm 9 W		4000K Neutralweiß	Ø 146 x 20 mm	Ø 135 mm		S-DL9W-4	
960	lm 12 W		3000K Warmweiß	Ø 170 x 20 mm	Ø 155 mm		S-DL12W-3	
960	lm 12 W		4000K Neutralweiß	Ø 170 x 20 mm	Ø 155 mm		S-DL12W-4	
1200	lm 15 W		3000K Warmweiß	Ø 200 x 20 mm	Ø 185 mm		S-DL15W-3	
1220	lm 15 W		4000K Neutralweiß	Ø 200 x 20 mm	Ø 185 mm		S-DL15W-4	
1400	lm 18 W		3000K Warmweiß	Ø 225 x 20 mm	Ø 205 mm		S-DL18W-3	
1420	lm 18 W		4000K Neutralweiß	Ø 225 x 20 mm	Ø 205 mm		S-DL18W-4	
1530	lm 20 W		3000K Warmweiß	Ø 240 x 20 mm	Ø 220 mm		S-DL20W-3	
1550	lm 20 W		4000K Neutralweiß	Ø 240 x 20 mm	Ø 220 mm		S-DL20W-4	
2000	lm 24 W		3000K Warmweiß	Ø 295 x 20 mm	Ø 289 mm		S-DL24W-3	
2020	lm 24 W		4000K Neutralweiß	Ø 295 x 20 mm	Ø 289 mm		S-DL24W-4	



* Lichtstrom ermittelt bei t_a 25 ° C mit 3000 K und $R_a \geq 82$. Die tatsächliche Lichtmenge kann abweichen. / Luminous flux determined at t_a 25 deg C with 3000 K and $CRI \geq 82$. Effective total flux may vary.

** Angegeben ist die Systemleistung inkl. Treiber. Abweichungen möglich. / Total system power consumption including the driver.

*** Reguläre Alterungserscheinungen der LED sind von der Garantie ausgeschlossen, hierfür beachten Sie die Lebensdauerangabe / Normal aging of LED excluded from warranty, please refer to rated lifetime.