



MADE IN
GERMANY

LED Wand- und Deckenleuchte



LED Technologie made in Germany



LED Wand- und Deckenleuchte mit weißem Alu-Druckguß Gehäuse, Bajonettverschluss, Diffusor aus schlagfestem Polycarbonat.

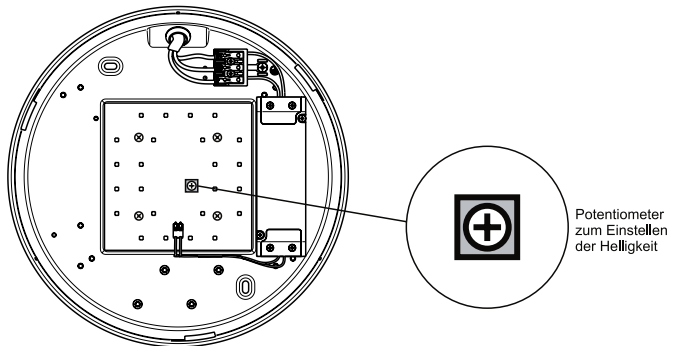
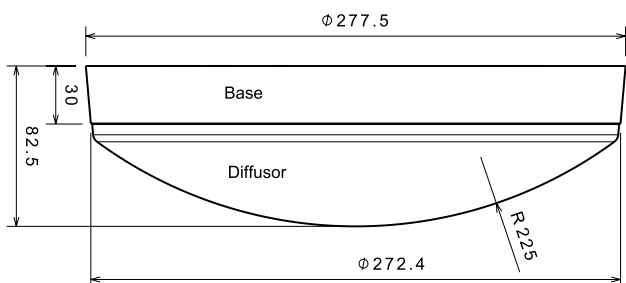
- ► **LED LL 28***
- ► 28cm Durchmesser
- ► Poti zum Einstellen der Helligkeit
- ► **18 Watt ~ 1700 Lumen** ~ 120 Watt Glühbirnenleistung
- ► Wahlweise in **Warmweiss** (3000K) oder **Neutral** (4000K)
- ► **bis 40.000 Stunden ~ 40 Jahre (0-2,7h/Tag)** Betriebsdauer

*) Nicht für Feuchtraum geeignet

WILHELM SIHN JR. & CO GESMBH

www.wisi.at

Pfarrgasse 79, 1230 Wien
Web: www.wisi.at



Produktbeschreibung

Hervorragende Wärmeableitung über eine Leiterplatte mit Aluminiumkern an ein Aluminium-Druckgehäuse. Dadurch kann die an den LEDs entstehende Wärme sehr gut abgeleitet werden, was wiederum der Leuchtkraft und der Lebensdauer zu Gute kommt.

Die Helligkeit der Leuchte kann über ein integriertes Potentiometer eingestellt werden. Die Leuchte kann so in der Bleuchtungsstärke von ca. 1700lm bis 850lm stufenlos eingestellt werden, ohne das Leuchtmittel tauschen zu müssen. Der Stromverbrauch reduziert sich dabei annähernd proportional zur Helligkeit.

Die Leuchte zeichnet sich durch einen modularen Aufbau aus, sodass sowohl das Leuchtmittel als auch das Vorschaltgerät ausgewechselt werden können.

Sämtliche Verbindungsklemmen in der Leuchte werden von Wago eingesetzt.

Hervorragende Produktsicherheit, sämtliche Plastikteile in der Leuchte enthalten einen Flammschutz.

Einsatzgebiete

Als Wand- oder Deckenleuchte in Fluren, Küchen, Kellern, Garagen, Werkstätten

Technische Daten

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Anzahl LEDs | 24 high efficiency LEDs |
| Systemleistung | 18 Watt |
| Helligkeit regelbar | integrierter Potentiometer |
| Leuchtenlichtstrom | 1700 Lumen |
| Lichtstromerhalt L70 | 40.000 Stunden |
| Schaltzyklen | 45.000 |
| Schutzart | IP 20 |
| Farbwiedergabeindex | typ. 82 |
| Gehäuse | Aluminium |
| Diffusor | Polycarbonat |

Wichtiger Hinweis!

- Nicht dimmbar
- Nicht für Feuchtraum geeignet

LED LL 28 18A3K = 18 Watt 3000 K / EAN 9120034440809
LED LL 28 18A4K = 18 Watt 4000 K / EAN 9120034440816