



LED Wand- und Deckenleuchte

LED Technologie made in Germany



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

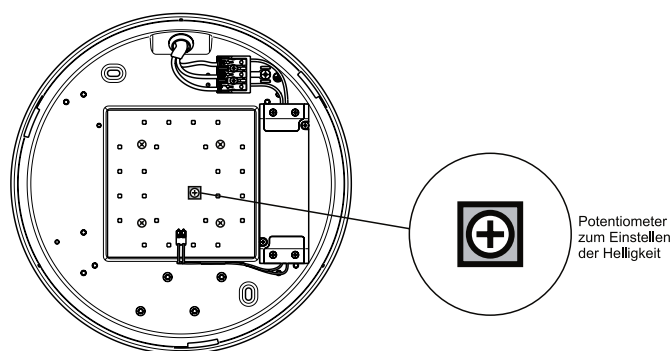
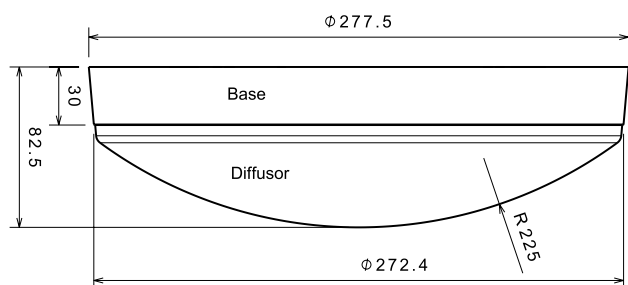
- ► **LED LL 28***
- ► 28cm Durchmesser
- ► Poti zum Einstellen der Helligkeit
- ► **18 Watt ~ 1700 Lumen ~ 120 Watt Glühbirnenleistung**
- ► Wahlweise in **Warmweiss** (3000K) oder **Neutral** (4000K)
- ► **bis 40.000 Stunden ~ 40 Jahre (0-2,7h/Tag) Betriebsdauer**

*) 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 Beleuchtungsstärke 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 ausgetauscht 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

Wichtiger Hinweis!

- Nicht dimmbar
- Nicht für Feuchtraum geeignet

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

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

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

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten, Stand Juli 2018