

LED-VOLLACRYLBUCHSTABEN





WFL 30 Frontleuchter

Standard-Farbtemperatur 6500 K Optionale-Farbtemperatur 4500 K

Front - Standard Acryl weiß

- Optional farbiges Acryl oder Folienfarben

- Zarge und Rückwand lackiert

Tiefe Standardtiefe: ca. 30 mm

Optional Acryl farbig: ca. 33mm

Richtwerte Balkenbreite min. 15 mm

Versalhöhe 100 bis 600 mm

Montage Gewindebohrungen M4 in der Rückwand

an Fassade

- auf Blende

- auf Kabelleiste/ -schiene

Schutzart IP 67

WRL 20 Rückfeuchter

Standard-Farbtemperatur 6500 K Optionale-Farbtemperatur 4500 K

Front Zarge und Rückwand lackiert

Tiefe Standardtiefe: ca. 15 mm

Optional: ca. 10 oder 12 mm

Optional Spiegel: Mit Folie, Edelstahl oder

lackiertem Aluminium belegt.

Rückseite: auch mit farbigen Folien

möglich

Richtwerte Balkenbreite min. 15 mm

Versalhöhe 100 bis 600 mm

Montage Gewindebohrungen M4 in der Rückwand

an Fassade

auf Blende

- auf Kabelleiste/ -schiene

Schutzart IP 67





WSL 20 Seitenfeuchter

Standard-Farbtemperatur 6500 K Optionale-Farbtemperatur 4500 K

Front - vollflächig lichtdicht oder

- konturig leuchtend

Tiefe Standardtiefe: ca. 20 mm

Sondertiefe: ca. 10 oder 30 mm auf Anfrage

Spiegel Standard: mit Folie, lichtdicht

Optional: Acryl, Edelstahl oder lackiertes

Aluminium möglich

Richtwerte Balkenbreite ab 40 mm

Optional: auch ab 20 mm Versalhöhe **100 bis 600 mm**

Montage Gewindebohrungen M4 in der Rückwand

an Fassadeauf Blende

- auf Kabelleiste/ -schiene

Schutzart IP 67

WFSL 30 Front- und Seitenfeuchter

Standard-Farbtemperatur 6500 K Optionale-Farbtemperatur 4500 K

Front	vollfächig leuchtend
Zarge	Die vordere Zarge > ca. 15 mm leuchtend
Unterteil	lichtdicht lackiert
Tiefe	Standardtiefe: ca. 33 mm Optional: auf Anfrage
Spiegel	Standard: weiß Acryl Optional: mit Folie oder farbigem Acryl
Richtwerte	Balkenbreite ab 20 mm Versalhöhe 100 bis 600 mm

Schutzart IP 67

Netzteil wird extern positioniert (230 V / 50 Hz), somit ist auch eine größere Entfernung von der Anlage möglich

Optimierter Betriebszustand der LEDs durch Konstantstrom

Für den Innen- und Außenbereich geeignet

Auch komplizierte Formen und Geometrien sind durch CNC-Maschinenbearbeitung problemlos umsetzbar

Andere Lösungen in der Bauart auf Anfrage!

auf Kabelleiste/ -schiene

... auf Perfektion ausgerichtet!