

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 Rückleuchter

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



Lichtaustritt zur Seite

WSL 20 Seitenleuchter

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 Fassade - auf Blende - auf Kabelleiste/ -schiene
Schutzart	IP 67



Lichtaustritt vorne und seitlich

WFSL 30 Front- und Seitenleuchter

Standard-Farbtemperatur 6500 K
 Optionale-Farbtemperatur 4500 K

Front	vollflächig 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
Montage	Gewindebohrungen M4 in der Rückwand - an Fassade - auf Blende - auf Kabelleiste/ -schiene
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 Perfektion ausgerichtet!