

Technisches Datenblatt Nr. 24-17-02

Staford LED (Anti-Vandalismus Leuchte)

1. Produktdaten

Produktbeschreibung



Produktübersicht:

- ✓ Hochschlagfeste Gehäuse aus Stahlblech + hochschlagfeste Abdeckung aus Polycarbonat
- ✓ Extrem stark und korrosionsbeständig
- ✓ Mit Sicherheitsschrauben
- ✓ Beständigkeit gegen Staub und Spritzwasser
- ✓ Auch mit Edelstahlgehäuse lieferbar
- ✓ Für Bereiche mit hohen Anforderungen gegen Schäden, wie z.B. Hafträume, psychiatrische Kliniken, Unterführungen oder Bahnhöfe



Je nach Modell für Temperaturen bis zu +30°C geeignet!



allgemeine Produktdaten

Eigenschaften:

- ✗ Schutzart IP65
- ✗ Stoßfestigkeitsgrad IK10
- ✗ Lichtfarbe 4000K
- ✗ Farbwiedergabeindex \geq RA 80
- ✗ Montageart: Einbau

Vorteile:

- ✗ Flexible Ausstattungspakete
- ✗ Hocheffiziente LED-Variante
- ✗ Kostengünstige Leuchte
- ✗ Lange Lebensdauer
- ✗ Hervorragendes Temperaturmanagement

Einsatzbereiche:

- ✗ Hafträume
- ✗ Polizeistationen
- ✗ Justizvollzugsanstalten
- ✗ Jugendarrestanstalten
- ✗ Psychiatrische Kliniken
- ✗ Bahnen u. Beförderungsmittel
- ✗ Tunnel u. Unterführungen

2. Technische Daten

Leistung	21 – 86 W
LED-Lebensdauer	≥ 100.000 Std. (L70/B10)
Chipeffizienz	bis zu 122 lm / W
Lichtfarben	4.000 K
Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	≥ RA 80
Abmessungen L x B x H	siehe Produktübersicht
Gewichte	siehe Produktübersicht
Energieverbrauch	21 – 86 kWh / 1.000 Std.

IK Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Umgebungstemperatur	- 20°C - + 30 °C
Netzspannung	220~240 V AC
Netzfrequenz	50-60 Hz
Material des Gehäuses	Weißes Stahlblech RAL 9016
Material der Abdeckung	Kombination Lackblech RAL 9016 und Opal-Polykarbonat-Abdeckung
DALI dimmbar	optional
Notlichtfunktion	optional

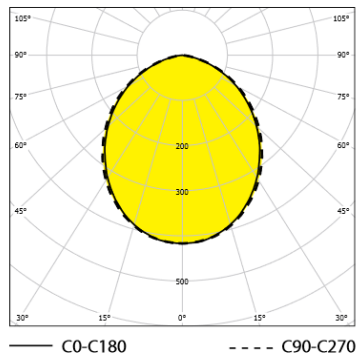


Achtung!

In der Tabelle ist die **maximale Leuchten-Lebensdauer** aufgeführt. Diese ändert sich, je nachdem welchen Umgebungstemperaturen die Leuchte ausgesetzt ist.

Lichtverteilungskurve

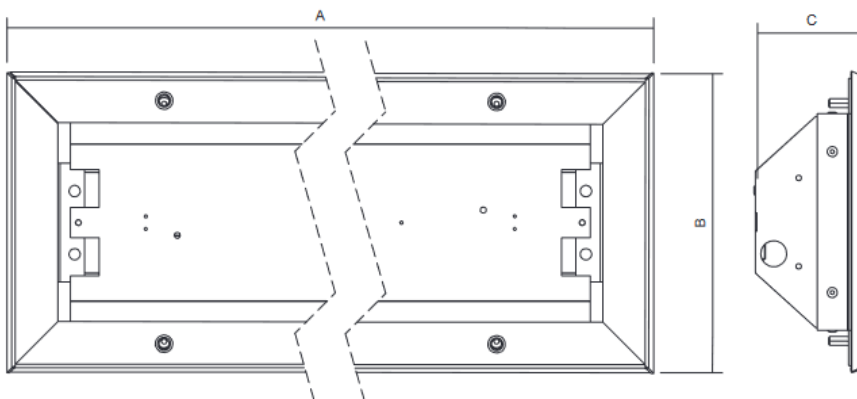
STAFORD-LED



Montagehinweis Befestigungslöcher

	A x B (mm)	A x B x C (mm)
Staford LED	605 x 200	653 x 255 x 95
Staford LED	905 x 200	953 x 255 x 95
Staford LED	1205 x 200	1253 x 255 x 95

Produktmaße



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!


3. Produktübersicht

Art.-Nr.	Umgebungstemperatur	Leistung	Lumen pro Watt	Leuchtenlichtstrom	IP Schutzart	Abmessung (mm)	Gewicht
VT-20057690	- 20°C ≤ ta ≤ + 30° C	21W	122 lm/W	2.562 lm	IP65	653 x 255 x 95	6 kg
VT-20057691	- 20°C ≤ ta ≤ + 30° C	29W	116 lm/W	3.368 lm	IP65	653 x 255 x 95	6 kg
VT-20057692	- 20°C ≤ ta ≤ + 30° C	34W	113 lm/W	3.890 lm	IP65	653 x 255 x 95	6 kg
VT-20057693	- 20°C ≤ ta ≤ + 30° C	43W	117 lm/W	5.052 lm	IP65	953 x 255 x 95	10kg
VT-20057694	- 20°C ≤ ta ≤ + 30° C	51W	114 lm/W	5.838 lm	IP65	953 x 255 x 95	10 kg
VT-20057695	- 20°C ≤ ta ≤ + 30° C	58W	116 lm/W	6.736 lm	IP65	1253 x 255 x 95	14 kg
VT-20057696	- 20°C ≤ ta ≤ + 30° C	68W	115 lm/W	7.781 lm	IP65	1253 x 255 x 95	14 kg

Zusatzausstattung auf Anfrage

Em	Notstrommodul mit 1 – oder 3 – Stunden Automatismus (keine Dauerbeleuchtung)
MUTLI	Notstromquelle mit Operationszeit (1 oder 3 St.) für Notbeleuchtung (Dauerbeleuchtung)
DIM	Elektronisches Vorschaltgerät mit digitaler Dimmsteuerung (DALI)
RAL	Andere Farbausführung möglich
NEREZ	Edelstahlgehäuse
GLAS	Gehärtetes Sicherheitsglas
1/3 F	Ein- oder dreiphasige Durchverkabelung
2.7 – 6.5 K	Farbtemperatur
NIGHT LIGHT	integrierte 4-8W LED-Quelle für Nachtbeleuchtung, 3K oder 4K

Zubehör auf Anfrage

	<p>STAFORD Gehäuse für die Montage (L = 1253mm/ L = 953mm/ L = 653mm)*</p> <p>*Bem. nur bei Beton-Untergrund / Beton-Nische</p>
--	--

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!