

## T5 High Bay Serie 6-flammig

Staubdichte Hallen-Pendelleuchte zur flächigen Ausleuchtung aus Höhen bis ca. 20m.

**Schutzart: IP64**

### Einsatz

Industriehallen, Lager, Fertigungsbereiche, Endkontrolle. Idealer Ersatz für HID Leuchten mit Hochdruck-Entladungslampen.



Diese extrem lichtstarke Leuchte zeichnet sich aus durch minimale Blendung und enormen Wirkungsgrad. Wahlweise in tief- oder breitstrahlender Ausführung erhältlich. Abdeckung aus Borosilikat-Sicherheitsglas. Gesamtgewicht: 20,00kg. Die Lieferung erfolgt inklusive Amalgam-Leuchtstoffröhren, die für einen konstant hohen Lichtstrom über einen breiten Temperaturbereich sorgen. Lampenlebensdauer: 24.000h.

### NEU:

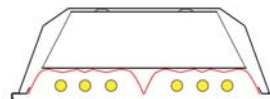
Schnellanschluss mittels von außen zugänglicher Klemme.

### Auf Anfrage:

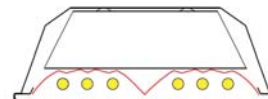
- offene Ausführung IP43
- Abdeckung aus Verbundglas
- Abdeckung aus Polycarbonat
- dimmbare Vorschaltgeräte
- Notlicht-Version

### Vorteile

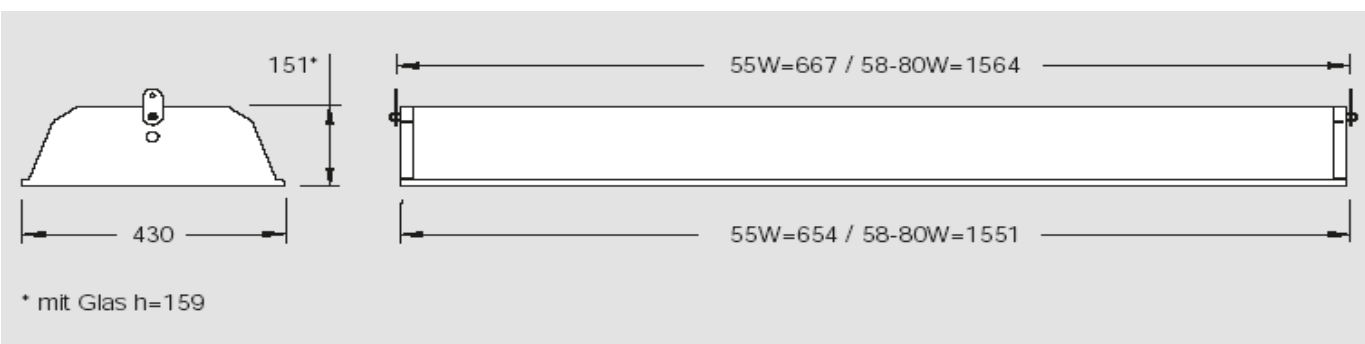
- geringe Leuchtdichte
- flimmerfreies Licht
- robuste Industriequalität
- niedrige Wartungsintervalle durch langlebige Leuchtmittel
- durch 6-flammige Bestückung führt ein Leuchtmittelausfall nicht zum Totalausfall der Leuchte



breitstrahlend 4-8m



tiefstrahlend 8-15m



breitstrahlend		nominale			Abdeckung		Zubehör	
4-14m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Sicherheitsglas	Preis	Ballwurfgitter	Preis
6x49W	Stahl	EVG/EEI A2	327 Watt	27.900lm	F53048		F0529	
6x54W	Stahl	EVG/EEI A2	345 Watt	28.500lm	F53645		---	
tiefstrahlend		nominale			Abdeckung		Zubehör	
8-20m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Sicherheitsglas	Preis	Ballwurfgitter	Preis
6x49W	Stahl	EVG/EEI A2	327 Watt	27.900lm	F53060		F0529	
6x54W	Stahl	EVG/EEI A2	345 Watt	28.500lm	F53657		---	---

Technische- und Sortimentsänderungen vorbehalten.  
Diese Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt.  
Alle Angaben erfolgen jedoch ohne Gewähr.

## T8/T5 High Bay Serie 4-flammig

Staubdichte Hallen-Pendelleuchte zur flächigen Ausleuchtung aus Höhen bis ca. 14m.

Schutzart : IP64

### Einsatz

Industriehallen, Lager, Fertigungsbereiche, Endkontrolle, auch in staubbelasteter Umgebung. Idealer Ersatz für HID Leuchten mit Hochdruck-Entladungslampen.

Diese extrem lichtstarke Leuchte zeichnet sich aus durch minimale Blendung und enormen Wirkungsgrad. Wahlweise in tief- oder breitstrahlender Ausführung erhältlich. Abdeckung aus Borosilikat-Sicherheitsglas. Gesamtgewicht: 19,70kg.

T5-Version: Lieferung inklusive Amalgam-Leuchtstoffröhren, die für einen konstant hohen Lichtstrom über einen breiten Temperaturbereich sorgen.

Lampenlebensdauer: T8: 20.000h, T5: 24.000h.

### NEU:

Schnellanschluss mittels von außen zugänglicher Klemme.

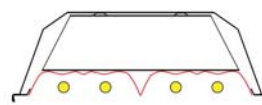
### Auf Anfrage:

- Abdeckung aus Verbundglas
- Abdeckung aus Polycarbonat
- dimmbare Vorschaltgeräte
- Notlicht-Version

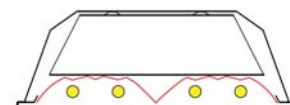


### Vorteile

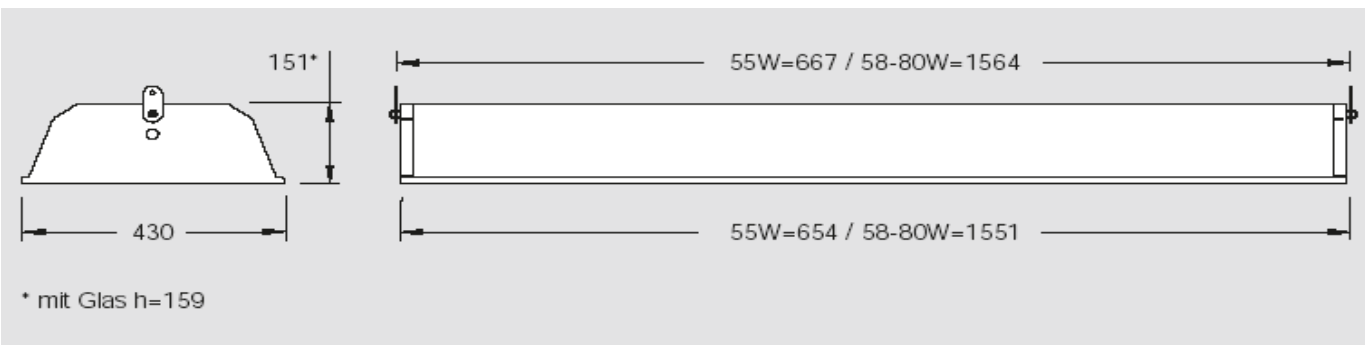
- geringe Leuchtdichte
- robuste Industriequalität
- niedrige Wartungsintervalle durch langlebige Leuchtmittel
- durch 4-flammige Bestückung führt ein Leuchtmittelausfall nicht zum Totalausfall der Leuchte



breitstrahlend 4-8m



tiefstrahlend > 8m



breitstrahlend		nominale			Abdeckung		Zubehör	
4-14m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Sicherheitsglas	Preis	Ballwurfgitter	Preis
4x58W T8	Stahl	VVG/EEI B1	256 Watt	20.400lm	F57090		F0529	
4x58W T8	Stahl	EVG/EEI A2	216 Watt	20.400lm	F57094		F0529	
4x54W T5	Stahl	EVG/EEI A2	236 Watt	19.000lm	F57974		F0529	
4x80W T5	Stahl	EVG/EEI A2	346 Watt	26.600lm	F57596		F0529	
tiefstrahlend		nominale			Abdeckung		Zubehör	
8-20 m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Sicherheitsglas	Preis	Ballwurfgitter	Preis
4x58W T8	Stahl	VVG/EEI B1	256 Watt	20.400lm	F57098		F0529	
4x58W T8	Stahl	EVG/EEI A2	216 Watt	20.400lm	F57102		F0529	
4x54W T5	Stahl	EVG/EEI A2	236 Watt	19.000lm	F57986		F0529	
4x80W T5	Stahl	EVG/EEI A2	346 Watt	26.600lm	F57606		F0529	

Technische- und Sortimentsänderungen vorbehalten.  
Diese Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt.  
Alle Angaben erfolgen jedoch ohne Gewähr.

## T8/T5 High Bay Serie 4-flammig

Offene Hallen-Pendelleuchte zur flächigen Ausleuchtung aus Höhen bis ca. 20m.

**Schutzart : IP43**

### Einsatz

Industriehallen, Lager, Fertigungsbereiche, Endkontrolle in trockener Umgebung. Idealer Ersatz für HID Leuchten mit Hochdruck-Entladungslampen.

Diese extrem lichtstarke Leuchte zeichnet sich aus durch minimale Blendung und enormen Wirkungsgrad. Wahlweise in tief- oder breitstrahlender Ausführung erhältlich.

Lampenlebensdauer T8: 20.000h, T5: 24.000h.

### NEU:

Schnellanschluss mittels von außen zugänglicher Klemme.

### Auf Anfrage:

- dimmbare Vorschaltgeräte
- Notlicht-Version



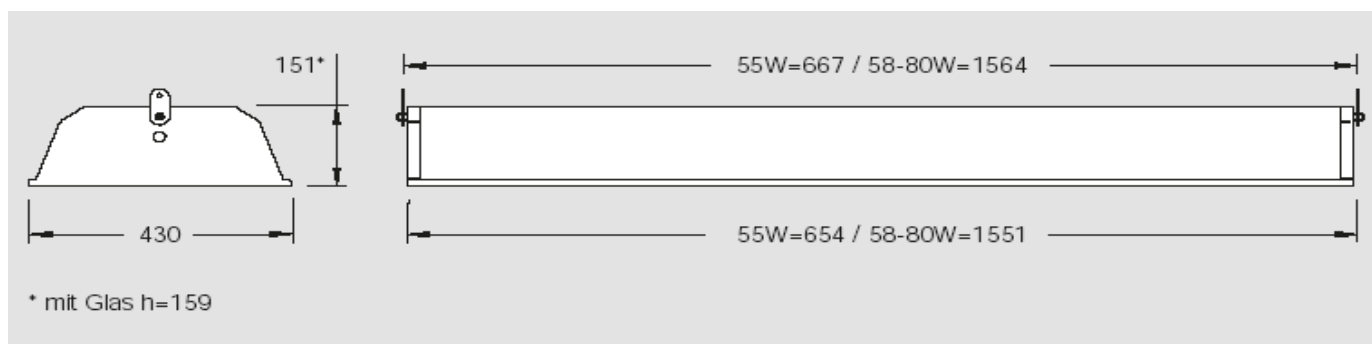
### Vorteile

- geringe Leuchtdichte
- robuste Industriequalität
- niedrige Wartungsintervalle durch langlebige Leuchtmittel
- durch 4-flammige Bestückung führt ein Leuchtmittelausfall nicht zum Totalausfall der



breitstrahlend 4-8m

tiefstrahlend > 8m



breitstrahlend		nominale			offene		Zubehör	
4-14m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Ausführung	Preis	Ballwurfgitter	Preis
4x58W T8	Stahl	VVG/EEI B1	256 Watt	20.400lm	F57000		F0529	
4x58W T8	Stahl	EVG/EEI A2	216 Watt	20.400lm	F57004		F0529	
4x80W T5	Stahl	EVG/EEI A2	346 Watt	24.600lm	F57506		F0529	
tiefstrahlend		nominale			offene		Zubehör	
8-20 m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Ausführung	Preis	Ballwurfgitter	Preis
4x58W T8	Stahl	VVG/EEI B1	256 Watt	20.400lm	F57008		F0529	
4x58W T8	Stahl	EVG/EEI A2	216 Watt	20.400lm	F57012		F0529	
4x80W T5	Stahl	EVG/EEI A2	346 Watt	24.600lm	F57516		F0529	

Technische- und Sortimentsänderungen vorbehalten.  
Diese Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt.  
Alle Angaben erfolgen jedoch ohne Gewähr.

## T5 High Bay Serie 2x120W

Extrem tiefstrahlende Hallen-Pendelleuchte zur Ausleuchtung aus Höhen von ca. 10-30m.  
Schutzart : wahlweise IP43 oder IP64

### Einsatz

**Gangzonen in Hochregal-Lägern oder Freiflächen mit Raumhöhen über 10m.**

**Idealer Ersatz für HID Leuchten mit Hochdruck-Entladungslampen.**



Diese extrem lichtstarke Leuchte zeichnet sich aus durch einen enormen Wirkungsgrad. Erreicht wird dieser durch ausgefeilte Reflektor-Geometrie und der neuen Philips Leuchtstofflampe Master VHO TOP 120W mit Amalgamtechnologie. Durch die hohe Lichtleistung werden weniger Leuchten benötigt, die lange Lampenlebensdauer von 24.000h sorgt zudem für geringe Wartungskosten.

### Vorteile

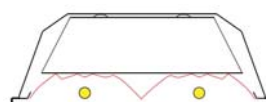
- geringe Leuchtdichte
- robuste Industriequalität
- niedrige Wartungsintervalle durch langlebige Leuchtmittel.

### NEU:

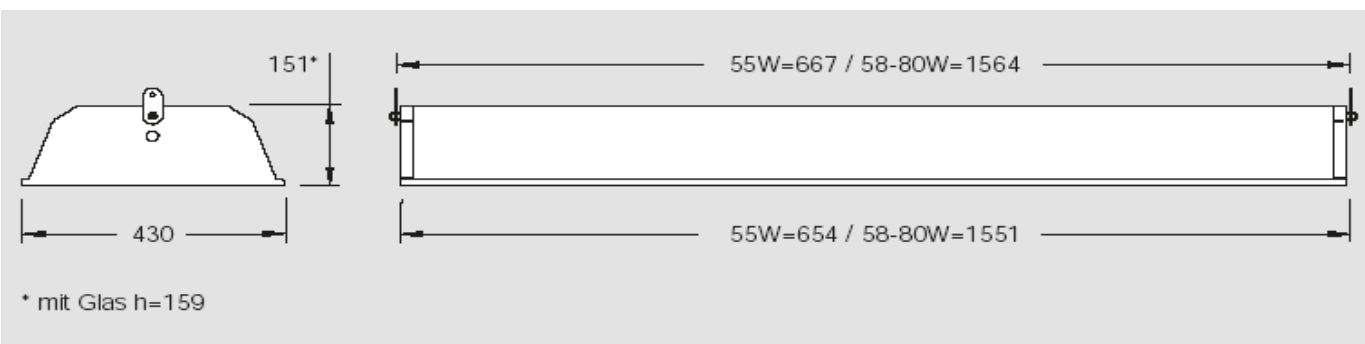
Schnellanschluss mittels von außen zugänglicher Klemme.

### Auf Anfrage:

- Abdeckung aus Verbundglas
- Abdeckung aus Polycarbonat
- dimmbare Vorschaltgeräte
- Notlicht-Version



extrem tiefstrahlend > 10m



tiefstrahlend > 10m	Gehäuse	Vorschaltgerät	nominale Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Abdeckung Sicherheitsglas	Preis	offene Ausführung	Preis
<b>2x120W T5</b>	Stahl	EVG/EEI A2	254 Watt	17.700lm	F57938		F57926	

Technische- und Sortimentsänderungen vorbehalten.  
Diese Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt.  
Alle Angaben erfolgen jedoch ohne Gewähr.

## TC-L 4x55W High Bay QUADRO

Staubdichte und korrosionsbeständige Industrieleuchte zur flächigen Ausleuchtung von Raumhöhen von 4m bis 20m.

### Einsatz

**Großflächige Beleuchtung in staubbelasteter Industrieumgebung, Schwimmbädern, Sportstätten\*, Lagern, Fertigungsbereichen, Verkaufsstätten. Offene Version in Schutzart IP43 für normale Umgebungsbedingungen, Wirkungsgrad > 90%**

\* mit PC-Scheibe Ballwurfsicherheit nach DIN 18032

Quadratischer Leuchtenkörper aus gedrücktem Aluminium. Innenliegende Hochleistungsreflektoren, interferenzfarbenfrei in breit- oder tiefstrahlender Ausführung.

Version IP64: 15% höherer Nutzlichtstrom durch Kompaktleuchtstoffröhren mit Amalgamfüllung, Abdeckung aus Borosilikat-Sicherheitsglas oder Methacrylat. Gesamtgewicht: 14/13 kg.

Lampenlebensdauer: 16.000h.

### NEU:

- Schnellanschluss, kein Öffnen der Leuchte erforderlich.



- Fassung mit Sicherheitseinrichtung zum Schutz vor Herausfallen des Leuchtmittels.



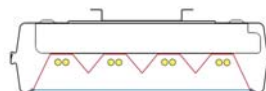
### Auf Anfrage:

- Abdeckung aus Verbundglas
- Abdeckung aus Polycarbonat
- EVG dimmbar
- ATEX Zone 22, Kat. 3D
- Schutzgitter
- Rastereinsatz

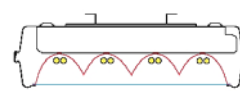


### Vorteile

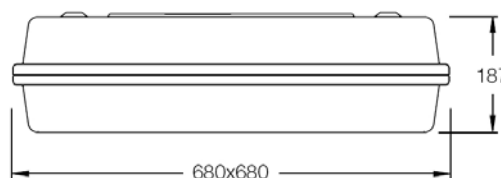
- minimale Blendung durch geringe Leuchtdichte
- robuste Industriequalität
- Fassung mit Sicherheitseinrichtung
- durch 4-flammige Bestückung führt ein Leuchtmittelausfall nicht zum Totalausfall der Leuchte



breitstrahlend 4-8m



tiefstrahlend > 8m



Lieferung inkl. Edelstahl-Befestigungsbügel, 4x TC-L 55W/840 Kompaktleuchtstofflampen. (Version IP64 Leuchtmittel mit Hochtemperatur-Amalgam-Technologie). Lichtstrom gesamt: 19.200lm. Vorschaltgerät: EVG/EEI=A2, nominale Leistungsaufnahme: 236W.

4 - 12m	Schutzart	Abdeckung	Art.Nr.	Preis netto	Notlicht	Preis
4x55W	IP64	Sicherheitsglas	F56210		F56211	
4x55W	IP64	Methacrylat	F56214		F56215	
4x55W	IP64	Polycarbonat	F562xx		F562xx	
4x55W	IP43	offen	F56200		F56203	
8 - 20 m	Schutzart	Abdeckung	Art.Nr.	Preis netto	Notlicht	Preis
4x55W	IP64	Sicherheitsglas	F56212		F56213	
4x55W	IP64	Methacrylat	F56216		F56217	
4x55W	IP64	Polycarbonat	F562xx		F562xx	
4x55W	IP43	offen	F56206		F56208	

### Notlicht-Version:

Nennbetriebsdauer 60 Min., Batterie Aufladung 24h. Nutzlichtstrom 15%. Notlichtzuleitung getrennt von Schnellanschluß. Leuchtmittel: TC-L 55W Standard.

Technische- und Sortimentsänderungen vorbehalten.  
Diese Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt.  
Alle Angaben erfolgen jedoch ohne Gewähr.

## T5 High Bay Sport Compact

Ballwurfsichere Hallen-Pendelleuchte nach DIN 18032 Teil3/VDE 0710 Teil 13 zur flächigen Ausleuchtung aus Höhen bis ca. 14m.

### Einsatz

**Sportstätten, Industriehallen, Lager, Fertigungsbereiche, Endkontrolle. Idealer Ersatz für HID Leuchten mit Hochdruck-Entladungslampen.**

Diese extrem lichtstarke Leuchte zeichnet sich aus durch minimale Blendung und sehr gutem Wirkungsgrad. Wahlweise in tief- oder breitstrahlender Ausführung erhältlich. Gitterschutz-Abdeckung. Gesamtgewicht: 11,2-12,5kg. Lebensdauer Leuchtmittel T5: 24.000h.

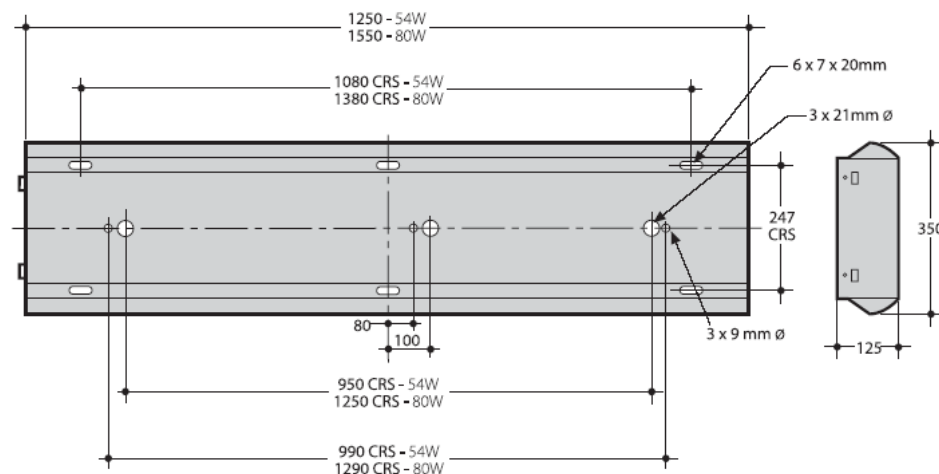
### Auf Anfrage:

- Abdeckung aus Polycarbonat
- Lamellenraster
- Dimmbare Vorschaltgeräte
- Notlicht-Version



### Vorteile

- geringe Leuchtdichte
- robuste Industriequalität
- niedrige Wartungsintervalle durch langlebige Leuchtmittel
- durch 4-flammige Bestückung führt ein Leuchtmittelausfall nicht zum Totalausfall der Leuchte



### Version Sensor:

- Automatische Lichtregelung mit Präsenz- und Tageslichtsteuerung.
- bis zu 80% Energieeinsparung.
- Programmierbar mit IR-Fernbedienung.

breitstrahlend		nominale			Abdeckung	Sonderversion		
4-10m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Ballwurfgitter	Preis	Sensor	Preis
4x54W T5	Stahl	EVG/EEI A2	216 Watt	17.800lm	EL 12194		EL 13288	
4x80W T5	Stahl	EVG/EEI A2	320 Watt	24.600lm	EL 12196		EL 13291	
tiefstrahlend		nominale			Abdeckung	Sonderversion		
> 8m	Gehäuse	Vorschaltgerät	Leistungsaufnahme	Lichtstrom	Ballwurfgitter	Preis	Sensor	Preis
4x54W T5	Stahl	EVG/EEI A2	216 Watt	17.800lm	EL 12198		EL 13295	
4x80W T5	Stahl	EVG/EEI A2	320 Watt	24.600lm	EL 12200		EL 13298	

Technische- und Sortimentsänderungen vorbehalten.  
Diese Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt.  
Alle Angaben erfolgen jedoch ohne Gewähr.