



### Lichttechnisches Prinzip 'Tischleuchte'

Bodengerichtete Strahlung über einen Spiegelreflektor.  
Asymetrische Ausstrahlung über Rechteckreflektor zur  
weichzeichnenden Deckenbeleuchtung.

Einsatzort Innenbereich, Büros  
Schutzart IP 20  
Schutzklasse I

### Materialien

Materialien Reinstaluminium 99,9%  
Gehäuse Stahl, Lackierung auf Anfrage

### Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel siehe Zubehör

**Lichtblitze:** · blendfrei · Effektlcht an den  
· F-Zeichen Leuchtenaußenkanten  
· Leuchte für Montage auf  
normal entflammaren  
Oberflächen geeignet

### Lichttechnisches Prinzip 'Stehleuchte'

Deckengerichtete Strahlung über einen Spiegelreflektor.  
Asymetrische Ausstrahlung über Rechteckreflektor zur  
weichzeichnenden Deckenbeleuchtung.

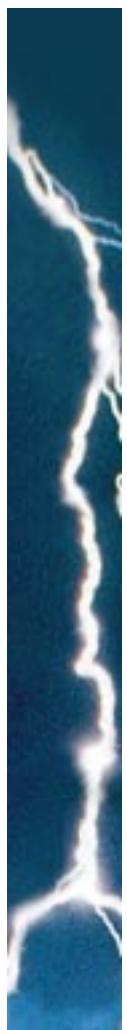
Einsatzort Innenbereich, z.B. Büros  
Schutzart IP 20  
Schutzklasse I

### Materialien

Materialien Reinstaluminium 99,9%  
Gehäuse Stahl, Lackierung auf Anfrage

### Notwendiges Zubehör

Leuchtmittel siehe Zubehör



STEHLEUCHTEN

	Typ/Ausführung	Leuchtmittel/Watt	Lampensockel	$\gamma$	$\eta_{LB}$	LVK	Gewicht
Stehleuchte	A3.09.70	3 x TC-L 55 W	2 G11	)*	)*	1091	ca. 22 kg
Stehleuchte	A3.09.71	3 x T16 24 W	G 5	)*	)*	1092	ca. 22 kg
Tischleuchte	A3.09.80	1 x T7 8 W	W 4.3	)*	)*	1093	ca. 8 kg
Tischleuchte	A3.09.81	2 x T7 8 W	W 4.3	)*	)*	1094	ca. 8 kg

Hinweise: Maßangaben in mm.  
Abweichende Angaben auf Anfrage.  
Lichttechnische Daten und Zubehör gemäß Anlage bzw. auf Anfrage.  
Technische und formale Änderungen, Irrtum vorbehalten.

$\eta_{LB}$  = Betriebswirkungsgrad  
 $\gamma$  = Ausstrahlungswinkel  
)\* = auf Anfrage