

Vorschaltgeräteklasse EEI: A1 Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

Spannung: ~230-240V,50-60HZ



Schutzart:  
nach DIN EN 60598

IP 65



### Produktbeschreibung

Einzeleuchte für Leuchtmittel T26.

**Ausführung:** Anbaufuchtraumleuchte IP65 für Deckenmontage. Leuchtgehäuse aus glasfaserverstärktem, grauem Polyester. Eingebauter Stahlblechreflektor, weiß beschichtet. Mit UV-beständiger PMMA-Wanne, innen mit Perlstruktur, bzw. UV-stabilisierter gespritzter PC-Wanne mit Längsprismen (PFWG-PC).

Schutzartbedingte Dichtungen für die Wanne und unverlierbare Wannenschlüsse aus alterungsbeständigem Kunststoff (nicht ölfest).  
Stirnseitig je 2 Kabeleinführungen, Leuchtenoberseite 5 Kabeleinführungen möglich.

**Elektrische Ausführungen:**

- elektron. VG: Mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG), Lampenwarmstart, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

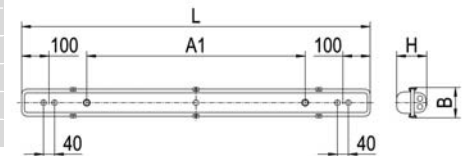
**Montage:** Leuchte geeignet für Deckenmontage, waagrechte oder senkrechte Wandmontage nur nach Rücksprache mit dem Werk möglich.

### Produktbild



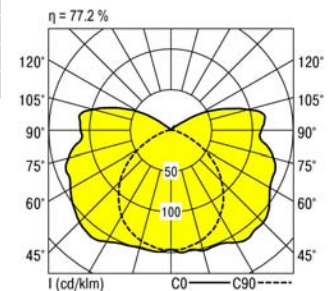
### Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
<b>L</b>	1576
<b>B</b>	100
<b>H</b>	110
<b>A1</b>	1100
<b>Bestückung</b>	1xT26 58 W
<b>Gewicht [kg]</b>	3,8



### Lichttechnische Daten

<b>Phi_u [%]</b>	80.0
<b>Phi_o [%]</b>	20.0
<b>LITG/DIN</b>	B 31
<b>UTE</b>	0.62G 0.15T



Blendungsbewertung nach UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke											
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	18.4	20.0	18.7	20.3	20.5	15.8	17.4	16.1	17.7	17.9
	3H	20.8	22.3	21.1	22.6	22.9	16.6	18.2	17.0	18.5	18.8
	4H	22.0	23.5	22.4	23.8	24.1	16.9	18.4	17.3	18.7	19.1
	6H	23.2	24.6	23.6	25.0	25.3	17.1	18.5	17.5	18.9	19.2
	8H	23.8	25.1	24.2	25.5	25.9	17.2	18.6	17.6	18.9	19.3
12H	24.3	25.6	24.7	26.0	26.4	17.2	18.5	17.6	18.9	19.3	
4H	2H	18.7	20.2	19.0	20.5	20.8	16.7	18.2	17.1	18.5	18.8
	3H	21.2	22.6	21.6	22.9	23.3	17.9	19.2	18.3	19.6	20.0
	4H	22.6	23.9	23.1	24.3	24.7	18.4	19.7	18.9	20.1	20.5
	6H	24.0	25.2	24.5	25.6	26.1	18.8	20.0	19.3	20.4	20.9
	8H	24.7	25.8	25.2	26.2	26.7	19.0	20.1	19.5	20.5	21.0
12H	25.4	26.4	25.9	26.9	27.4	19.1	20.1	19.6	20.6	21.1	
8H	4H	22.7	23.8	23.2	24.3	24.8	19.3	20.4	19.8	20.8	21.3
	6H	24.4	25.3	24.9	25.8	26.4	20.0	21.0	20.6	21.5	22.0
	8H	25.2	26.1	25.7	26.6	27.2	20.4	21.3	20.9	21.8	22.4
	12H	26.0	26.8	26.6	27.4	28.0	20.6	21.4	21.2	22.0	22.6
12H	4H	22.7	23.7	23.2	24.2	24.7	19.5	20.5	20.0	21.0	21.5
	6H	24.4	25.3	24.9	25.8	26.4	20.4	21.3	21.0	21.8	22.4
	8H	25.2	26.1	25.8	26.6	27.2	20.9	21.7	21.4	22.2	22.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 5000 lm