



Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

Spannung: ~220-240V, 50-60Hz

Schutzart: IP 40

nach DIN EN 60598/VDE 0711

## Produktbeschreibung

Scheibe aus PMMA klar, Parabolspiegelraster SM aus reflexionsverstärktem, matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung.

**Ausführung:** Einbauleuchte Einzelne Leuchte geschlossen. Inklusive RIDI-LED-Leuchtmittel L-TUBE-B. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. Stirnteile mit zusätzlichen Ausbrechöffnungen für Netzeitungen oder Durchverdrahtung. Schmaler Rahmen aus Aluminium-Strangpressprofil mit Scheibe aus schlagzähmem, UV-beständigem PMMA. Rahmen mit Federbügeln unsichtbar im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig abklappbar mit automatischer Verbindung zum Schutzleiter.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

**Fassungssystem:** Leuchtenseitige Befestigung durch Hutprofil aus Aluminiumblech für effizienten Wärmeübergang. Lampenseitige Befestigungsklammer aus Federstahl zur formschlüssigen Verbindung mit Hutprofil. Längsseitige Arretierung durch Verrastung. Leichtes Lösen durch blaues Kunststoffteil. Elektrische Verbindung über Buchsen-Stecker-System.

### Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

**Montage:** Vorbereitet für den Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz (Zubehör).

Bei Einbau mit Befestigungssatz 10-713 bzw. 10-717 ist ab einer 3-lampigen Bestückung eine 6-Punkt Befestigung erforderlich. Da 4 Teile im Satz, ist die entsprechende Anzahl X zu ermitteln:

X = (n x 6) / 4, wobei n = Anzahl der Leuchten und Ergebnis X auf die nächst höhere Zahl gerundet wird.

Ballwurfsichere Deckenanbau- oder Pendelbefestigung der 2-, 3- und 4-lampigen Leuchten ist nur mit 4-Punktbefestigung möglich. Hierzu bei Tragschienenmontage 2 parallele Schienen erforderlich.

### Hinweis Verdrahtung:

ESHL. 180, 280: alle Lampen auf L1 verdrahtet. (180 mit 1 Gerät; 280 mit 2 Geräten)

ESHL. 380: mittlere Lampe auf L1, äußere Lampen auf L2 verdrahtet. (3 Geräte)

ESHL. 480: beide mittlere Lampen auf L1 verdrahtet, äußere Lampen auf L2 verdrahtet. (4 Geräte)

Andere Schaltungen auf Anfrage möglich.

## inkl. Leuchtmittel L-TUBE-B

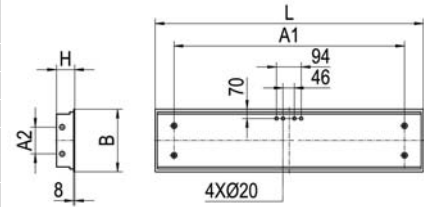
## Produktbild

Abbildung ähnlich



## Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1548
B	312
H	85
A1	1250
A2	132
BE*	292
LE*	1529
Bestückung	2xL-TUBE-B 58W
Gewicht [kg]	15

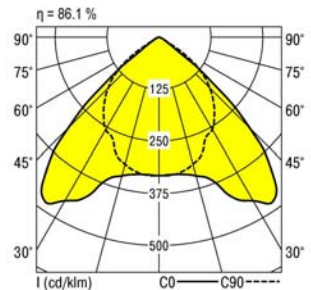


\* Deckenausschnitt

Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

## Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.86C
Leuchtenlichtstrom [lm]	16101
Leuchtenleistung [W]	134
Leuchteneffizienz [lm/W]	120
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendladungswert nach UGR												
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p-Nutzbereiche		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Raumabmessungen												
X		Blickrichtung quer										
2H	2H	21.4	22.6	21.6	22.8	23.0	20.7	21.9	20.9	22.1	22.3	
3H	21.2	22.3	21.5	22.5	22.8	20.5	21.6	20.8	21.8	22.0	22.1	
4H	21.2	22.1	21.5	22.4	22.6	20.4	21.4	20.7	21.7	21.9	21.8	
6H	21.1	22.0	21.4	22.2	22.5	20.4	21.3	20.7	21.5	21.8	21.7	
8H	21.0	21.9	21.4	22.2	22.5	20.3	21.2	20.7	21.5	21.7	21.7	
12H	21.0	21.8	21.3	22.1	22.4	20.3	21.1	20.6	21.4	21.7	21.7	
4H	2H	21.3	22.3	21.7	22.6	22.8	20.6	21.6	20.9	21.9	22.1	
3H	21.2	22.0	21.6	22.3	22.6	20.5	21.3	20.8	21.6	21.9	21.9	
4H	21.2	21.9	21.5	22.2	22.5	20.4	21.1	20.8	21.5	21.8	21.8	
6H	21.1	21.7	21.5	22.1	22.4	20.3	21.0	20.7	21.3	21.7	21.7	
8H	21.0	21.6	21.4	22.0	22.4	20.3	20.9	20.7	21.2	21.6	21.6	
12H	21.0	21.5	21.4	21.9	22.3	20.2	20.8	20.7	21.2	21.6	21.6	
8H	4H	21.0	21.6	21.4	22.0	22.4	20.3	20.9	20.7	21.2	21.6	
6H	21.0	21.4	21.4	21.8	22.3	20.2	20.7	20.7	21.1	21.5	21.5	
8H	20.9	21.3	21.4	21.7	22.2	20.2	20.6	20.6	21.0	21.5	21.5	
12H	20.9	21.2	21.3	21.7	22.1	20.1	20.5	20.6	20.9	21.4	21.4	
12H	4H	21.0	21.5	21.4	21.9	22.3	20.2	20.8	20.7	21.2	21.6	
6H	20.9	21.3	21.4	21.7	22.2	20.2	20.6	20.6	21.0	21.5	21.5	
8H	20.9	21.2	21.3	21.7	22.1	20.1	20.5	20.6	20.9	21.4	21.4	
Korrekte Blendladewerte für einen Gesamtluxstrom von 18700 lm												