Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D









LED **SELV** 

Spannung, Schutzart: Prüfzeichen

# **Produktbeschreibung**

Schutzart raumseitig ähnlich IP40 und deckenseitig IP20. Rahmen MP0 aus Aluminium-Strangpressprofil mit eingelegter transparenter Kunstglasscheibe aus UV-beständigem PMMA mit Mikroprismenstruktur zur Entblendung für bildschirmgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung, Prismen geprägt, außenliegend. Innen zusätzliche opale Scheibe aus UV-beständigem PMMA. Homogen ausgeleuchtete Mikroprismenscheibe.

#### Farbe weiß

Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 625. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) beschichtet. Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig abklappbar und automatisch mit dem Schutzleiter verbunden. LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. LED-Treiber in Leuchtengehäuse eingebaut. Betrieb der LED-Module in Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

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

### Elektrische Ausführungen:

• dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

#### Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör

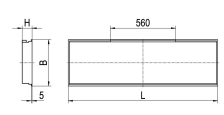
### inkl. Leuchtmittel LED-M

## **Produktbild**



## **Technische Daten / Abmessungen**

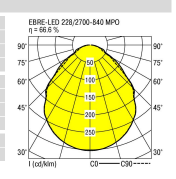
Maße [mm] L	1247					
В	310					
Н	60					
BE*	292					
LE*	1229					
Gewicht [kg]	8					
* Deckenausschnitt						



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betri	24		
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10		
Betriebsdauer [h]	50.000	100.000	95.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	53	25	25		

# **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.67C
Leuchtenlichtstrom [lm]	1798
Leuchtenleistung [W]	19
Leuchteneffizienz [lm/W]	94
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



BRE-LED 228 D-Decke	,	70	70	ingsbew 50	50	30	70	70	50	50	30
-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmes				chtung quer				Blickrichtung parallel			
Χ	Υ		Julianiania dan		<b>5</b> ,						
2H	2H	13.5	14.9	13.8	15.1	15.3	13.3	14.6	13.6	14.8	15.0
	3H	14.2	15.5	14.5	15.7	15.9	13.9	15.1	14.2	15.3	15.6
	4H	14.6	15.7	14.9	16.0	16.3	14.3	15.4	14.6	15.6	15.9
	6H	15.0	16.0	15.3	16.3	16.6	14.6	15.6	14.9	15.8	16.1
	8H	15.2	16.1	15.5	16.4	16.7	14.7	15.6	15.0	15.9	16.2
	12H	15.3	16.2	15.6	16.5	16.8	14.7	15.7	15.1	16.0	16.3
4H	2H	13.7	14.9	14.0	15.1	15.4	13.5	14.7	13.8	14.9	15.2
	ЗН	14.7	15.6	15.0	15.9	16.2	14.4	15.3	14.8	15.6	15.9
	4H	15.2	16.0	15.6	16.3	16.7	14.9	15.8	15.3	16.1	16.4
	6H	15.7	16.4	16.1	16.8	17.2	15.4	16.1	15.8	16.5	16.8
	8H	15.9	16.6	16.4	17.0	17.4	15.5	16.2	16.0	16.6	17.0
	12H	16.1	16.8	16.6	17.2	17.6	15.7	16.3	16.1	16.7	17.1
8H	4H	15.4	16.0	15.8	16.4	16.8	15.1	15.8	15.5	16.2	16.6
	6H	16.1	16.6	16.5	17.0	17.4	15.8	16.3	16.2	16.7	17.2
	8H	16.4	16.9	16.8	17.3	17.7	16.1	16.5	16.5	17.0	17.4
	12H	16.6	17.1	17.1	17.5	18.0	16.3	16.7	16.8	17.1	17.6
12H	4H	15.4	16.0	15.8	16.4	16.8	15.1	15.8	15.6	16.2	16.6
	6H	16.1	16.6	16.6	17.0	17.5	15.9	16.3	16.3	16.8	17.2
	8H	16.5	16.9	16.9	17.3	17.8	16.2	16.6	16.7	17.0	17.5