

**ES-SYSTEM**  
Light is Life

# BRACKET

system



## BRACKET SYSTEM

Due to limited access to natural light, properly selected lighting plays an extremely important role in the rooms we spend most of our time in. The BRACKET system has been equipped with an efficient LED light source that significantly reduces energy consumption. The luminaire is available with an opal diffuser or a louvre. This guarantees a low glare factor for the luminaire, which greatly enhances visual comfort. Its slim, minimalist design and linear connection capability makes the BRACKET system a perfect fit for representative rooms in office buildings, prestigious hotels, and modern apartment interiors.

Bei begrenztem Zugang zum natürlichen Licht spielt eine richtig gewählte Beleuchtung eine äußerst wichtige Rolle in Räumen, in denen wir am meisten Zeit verbringen. Das BRACKET System wurde mit einer leistungsfähigen LED-Lichtquelle ausgestattet, die den Energieverbrauch deutlich reduziert. Die Leuchte ist mit einem opalen Diffusor oder Raster erhältlich. Dies garantiert einen niedrigen Blendungsfaktor, was den Sehkomfort stark erhöht. Das schlanke, minimalistische Design und die lineare Verbindungsfähigkeit machen das BRACKET System perfekt für repräsentative Räume in Bürogebäuden, prestigeträchtigen Hotels und modernen Wohninterieurs.



### BRACKET SYSTEM FEATURES

- ❖ A unique, convex luminaire shape
- ❖ An opal diffuser for uniform light distribution
- ❖ A parabolic louvre to guarantee low glare
- ❖ The luminaires can be joined in lines and adjusted to the length and shape of the rooms
- ❖ Different luminaire lengths (980, 1465, 1950 mm) as well as a 2920 mm module for linear joining available
- ❖ A high color rendering index and two color temperatures provide exceptional visual comfort
- ❖ A linear pendant luminaire
- ❖ Different power supply versions available - ON/OFF or DALI

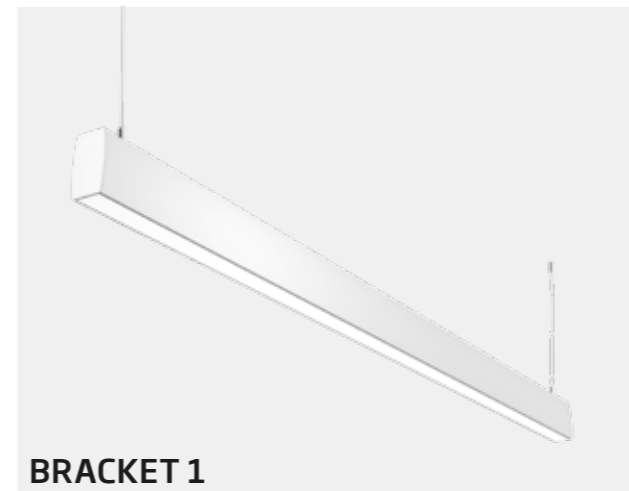
### BRACKET SYSTEMEIGENSCHAFTEN

- ❖ Eine einzigartige, konvexe Leuchtenform
- ❖ Ein opaler Diffusor für gleichmäßige Lichtverteilung
- ❖ Ein parabolisches Raster für niedrige Blendung
- ❖ Die Leuchten können in Linien verbunden und an die Länge und Form der Räume angepasst werden
- ❖ Unterschiedliche Leuchtenlängen (980, 1465, 1950 mm) und ein 2920 mm Modul für die Verbindung in Linien sind erhältlich
- ❖ Ein hoher Farbwiedergabeindex und zwei Farbtemperaturen für einen außergewöhnlichen Sehkomfort
- ❖ Eine lineare Pendelleuchte
- ❖ Verschiedene Netzteilversionen sind verfügbar - ON/OFF oder DALI



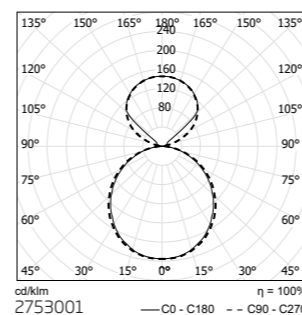
A lightweight and modern form Eine leichte und moderne Form

## BRACKET 1 SYSTEM



### BRACKET 1

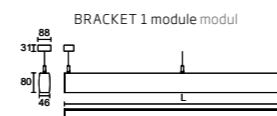
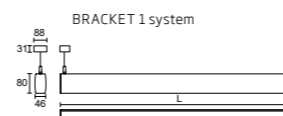
Pendant luminaire. DIFFUSER: down: opal, up: transparent  
 Pendelleuchte. DIFFUSOR: oben: opal, unten: transparent



| LED lifetime LED Lebensdauer |        |        |
|------------------------------|--------|--------|
| L70B50                       | L80B50 | L90B50 |
| 100000h                      | 71000h | 41000h |

| Icon | L [mm]         |
|------|----------------|
|      | BRACKET 1 980  |
|      | 980            |
|      | BRACKET 1 1465 |
|      | 1465           |
|      | BRACKET 1 1950 |
|      | 1950           |

| Icon | L [mm]                        |
|------|-------------------------------|
|      | BRACKET 1 2920 (module modul) |
|      | 2920                          |

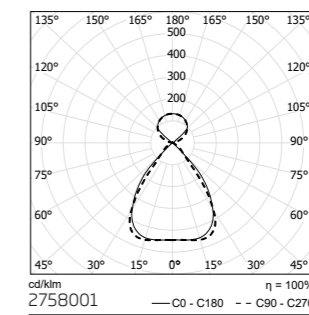


## BRACKET 2 SYSTEM



### BRACKET 2

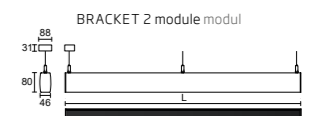
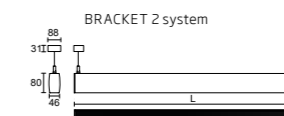
Pendant luminaire. DIFFUSER: parabolic MIRO louvre - downward, transparent diffuser - upward  
 Pendelleuchte. DIFFUSOR: oben - parabolisches MIRO Raster, unten - transparenter Diffusor



| LED lifetime LED Lebensdauer |        |        |
|------------------------------|--------|--------|
| L70B50                       | L80B50 | L90B50 |
| 100000h                      | 71000h | 41000h |

| Icon | L [mm]         |
|------|----------------|
|      | BRACKET 2 980  |
|      | 980            |
|      | BRACKET 2 1465 |
|      | 1465           |
|      | BRACKET 2 1950 |
|      | 1950           |

| Icon | L [mm]                        |
|------|-------------------------------|
|      | BRACKET 2 2920 (module modul) |
|      | 2920                          |



### TECHNICAL DATA

- ❖ Luminous flux: 3400-11000 lm
- ❖ Luminous flux: 14000-15800 lm (module)
- ❖ Power: 26-116 W
- ❖ Color temperature: 3000K, 4000K
- ❖ Maximum luminous efficacy: 132 lm/W
- ❖ CRI > 80
- ❖ IP20
- ❖ Energy class: A+
- ❖ Power supply voltage: 230 V AC

### TECHNISCHE DATEN

- ❖ Lichtstrom: 3400-11000 lm
- ❖ Lichtstrom: 14000-15800 lm (modul)
- ❖ Leistung: 26-116 W
- ❖ Farbtemperatur: 3000K, 4000K
- ❖ Maximale Lichtausbeute: 132 lm/W
- ❖ CRI > 80
- ❖ IP20
- ❖ Energieklasse: A+
- ❖ Stromversorgung: 230 V AC