



www.dtl-licht.de

BASE^H III

Ein System für die Gestaltung in der ARCHITEKTUR

Unsere BASE H III Pendelleuchte

Das Profil ist mit einer Breite von 48mm und einer Höhe von 70mm, in dem der Konverter bereits integriert ist, proportional für Design und Architektur und perfekt optimiert für eine möglichst große Lichtausbeute.

Der modulare Aufbau ermöglicht eine nahezu unbegrenzte Gestaltung bzgl. der Form. Sowohl mit I- L - U als auch freier Winkelwahl können beliebig große Systeme erstellt werden. Die Leuchten können durch verschiedene Oberflächenfarben (alu-eloxiert, weiß, schwarz, auf Anfrage RAL / DB) an die jeweilige architektonische Farbgebung angepasst werden.

Leistungen (direkt/indirekt)

Power LINE

- > 2700° K 22 W / lfm. = 2520 lm
- > 3000° K 22 W / lfm. = 2640 lm
- > 4000° K 22 W / lfm. = 2760 lm
- > 2700° K 34 W / lfm. = 3700 lm
- > 3000° K 34 W / lfm. = 3880 lm
- > 4000° K 34 W / lfm. = 4060 lm

Effect LINE

- > 6- 19 W / lfm.

Lichtfarben

- > 2700° Kelvin
- > 3000° Kelvin
- > 4000° Kelvin
- > Tuneable White
2700° K + 5700° K
- > RGB / RGBW Technik

Längen in mm

- > 1.200 > 2.550
 - > 1.500 > 3.000
 - > 2.220
- auch individuell gestaltbar

Optiken

- > Opal
- > Microprismen UGR<19
- > X22 Reflektor Einsatz BAP
Ausstrahlungswinkel 2x 35° UGR Wert <16
Ausstrahlungswinkel 2x 45° UGR Wert <19

Profilfarben

- > alu eloxiert
- > weiß
- > schwarz
- > RAL/DB auf Anfrage

Verbinder

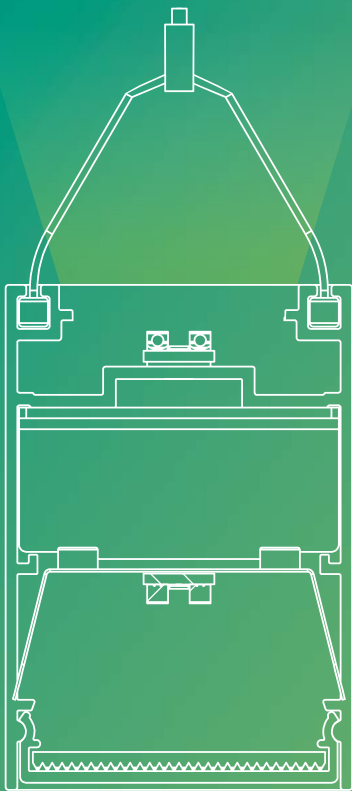
- > Längsverbinder
- > 45°/90°/135° Winkel
- > freie Winkel

Baldachin

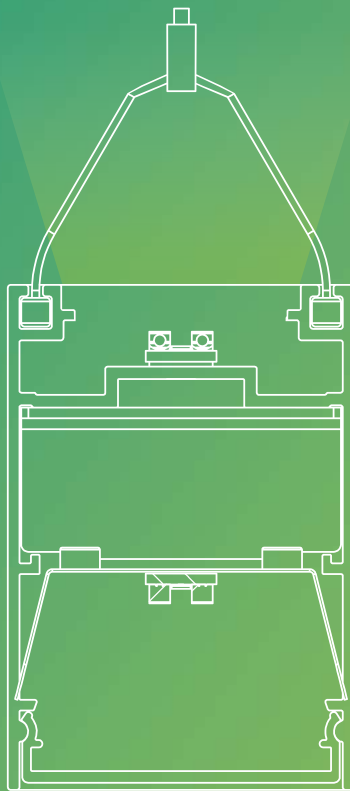
Wahlweise Aufbaugehäuse mit Konverter oder mit Abdeckplatte in rund/quadratischer Ausführung für deckenintegrierte Versorgungsgeräte.

WEITERE AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

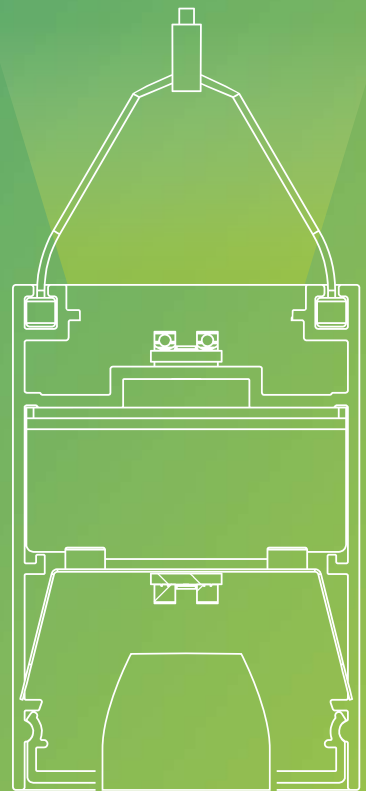




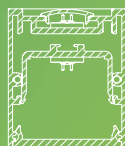
Optik: Mikroprismen



Optik: Opal



Optik: Hocheffizienter BAP
Miniaturreflektor X²²



AUCH ALS 35X42MM VARIANTE

UNSER TINY SYSTEM

Verfügbar als Pendel-, Einbau-
oder Wand- / Deckenleuchte