

#### Referenz

**2615.**

#### Anwendung

Wandleuchten

#### Installationstyp

Aufbau

#### Beschreibung

Wandleuchte, die in einer geradlinigen Sprache Koordinaten markiert, Lichtpunkte im Raum miteinander verbindet, verschiedene Ebenen in Beziehung setzt und insgesamt die architektonische Dimension des Raumes unterstreicht. Über indirekte Beleuchtung und die jeweilige Zusammensetzung der Formen werden Licht und Schatten gekonnt in Szene gesetzt.

#### Diffusor

Diffuser aus Polycarbonat

#### Materialien

Körper: Alu

Diffuser: Polycarbonat

Profil: Alu

#### Finish

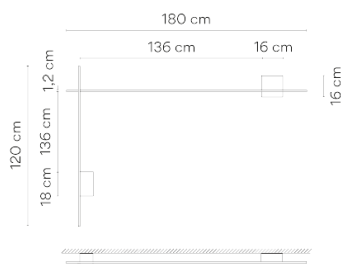


**2615-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)



**2615-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

#### Skizze



#### Elektrische Eigenschaften

2 x LED PLATE 24V 6W



Total 12,0 W



**Lichtquelle:** 3000K CRI >90

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 110-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** 1-10V

**Optionale Regulierung:** DALI or Casambi

#### Technische Merkmale

- Einzige Einspeisung in quadratischer Box 16x16cm

#### Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0000 m³ /

Bruttogewicht 0,0 kg. / Nettogewicht 0,0 kg.

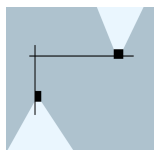
#### Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

#### Lichtverteilung

##### Allgemeine Beleuchtung – Undurchsichtiger Schirm

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, dessen lichtundurchlässiger Schirm das Licht mit höherer Intensität nach oben und/oder unten lenkt.



#### Fotometrische Daten

#### Zertifikate

