

belux twilight

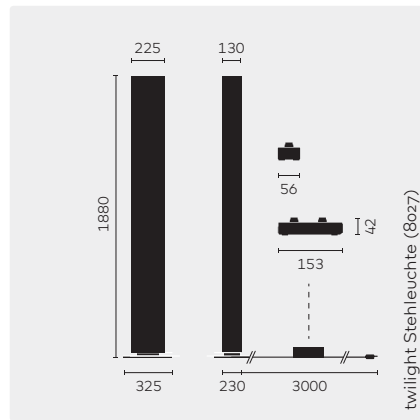
Samantha & John Ritschl-Lassoudry, 2002

belux twilight vereint in raffinierter Art und Weise und einzigartiger Brillanz Raum- und Stimmungslicht. Mittels Dimmer kann mit belux twilight je nach Wunsch ein atmosphärisches, direktes, emotionales Lichtspiel oder viel Licht zur indirekten Raumausleuchtung erzeugt werden. Im Inneren des Kunstglaskörpers befinden sich oben und unten je zwei LED-Lichtquellen, die das Licht gegeneinander abgeben – dadurch verwandelt sich belux twilight in eine Lichtskulptur.

Mit einem zusätzlichen LED Strahler spendet belux twilight ein indirektes Raumlicht über die Decke. Das indirekte Licht und das Licht im Kunstglaskörper sind unabhängig voneinander dimmbar.

Designpreise Design Plus





twilight Stehleuchte (8027)
Material: Acryglas, Edelstahl, mit schwarzem Netzkabel

Leuchtmittel

Basiscode

8027
2700K
8027-8040
2700-4000K
8018-8030
1800-3000K

TD
Dimmbar, kabelintegriert
DTW
Dim to Warm (3000K-1800K)

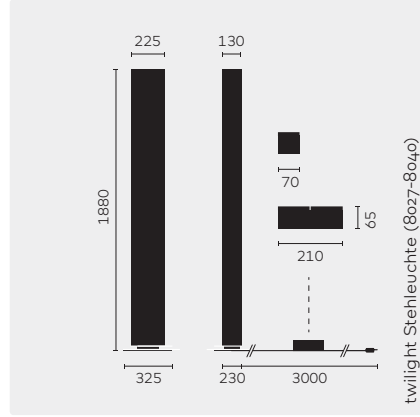
belux express

Bestellnummer

• TWI10-12-8027-TD

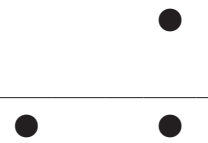
TWI08-12-8027-8040

TWI12-12-DTW

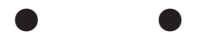


twilight Stehleuchte (8027-8040)
Material: Acryglas, Edelstahl, mit schwarzem Netzkabel

① **TWI10-12**



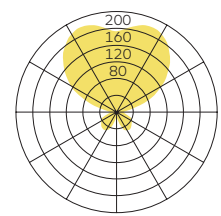
② **TWI08-12**



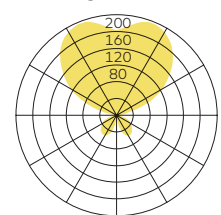
③ **TWI12-12**



twilight (8027)
94lm/W@2700K



twilight (8027-8040)
79lm/W@4000K



HINWEISE

Allgemein: Direktes und indirektes Licht kann separat geschaltet und gedimmt werden.

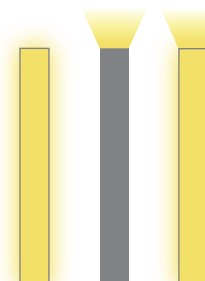
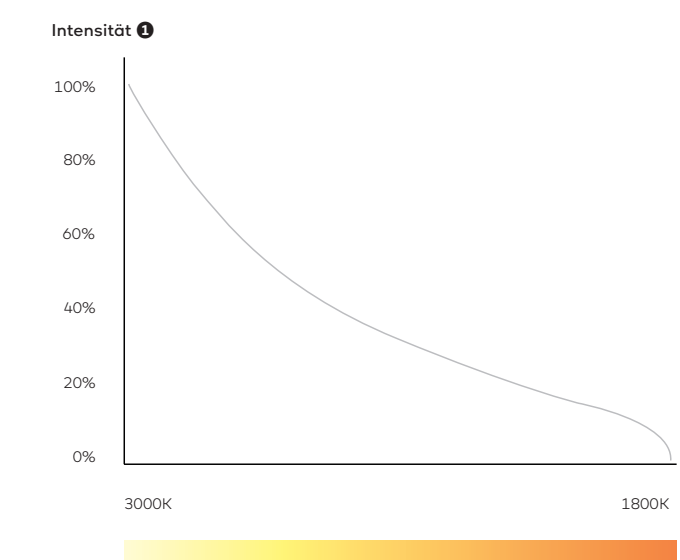
twilight Stehleuchte (8027):
LED-Konverter in der Leuchte integriert, die DALI-Version verfügt über zwei Adressen, je eine für direktes und indirektes Licht und unterstützt den DALI-Gerätetyp 6.

twilight Stehleuchte (8027-8040): Mit Weisstrommodulation für stufenloses Regulieren der Farbtemperatur von warm (2700K) bis kühl (4000K).

① Version Dim to Warm (DTW): Beim Dimmen der Leuchte nimmt der Rotlichanteil zu (siehe Grafik).

belux express: Kleine Mengen in der Regel ab Lager lieferbar. Mehr Informationen auf Seite 374.

④ IP 20
LED A - A++



	CRI	CCT	Leistung	Lumen
①	LED CRI80+	2700K	64W	6027lm
②	LED CRI80+	2700-4000K	60W	4720lm
③	LED CRI80+	1800-3000K	64W	4720lm