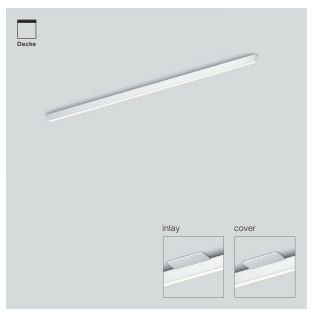
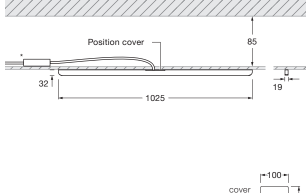


Mito alto 100 flat pro Datenblatt

Lineare LED Deckenleuchte mit einseitigem Lichtaustritt und einer Länge von 102,5 cm. Zur Auswahl steht die Lichtwirkung narrow: eng gebündeltes, blendfreies Licht für eine perfekte Ausleuchtung bei jeder Anwendung und die Lichtwirkung wide: breit abstrahlendes Licht zur diffusen Aufhellung von Räumen und Oberflächen.

Version für Hohldecke inkl. Vorschaltgerät, cover und inlay (Revisionsöffnung für Vorschaltgerät an geeigneter Stelle notwendig). Die Farbtemperatur ist beim Kauf wählbar (2700 K/3000 K/4000 K).





Maße in mm

-100**-**−

inlay

Montage auf Hohldeck

technische Daten Mito alto 100 flat pro

Eigenschaften	Material	head Aluminium, lackiert, PVD-beschichtet, optischer Kunststoff cover Kunststoff lackiert
	Gewicht	1,6 kg
Oberfläche	head	bronze, gold matt, rose gold, silber matt, weiß matt, schwarz matt, dark chrome, phantom, black phantom
	cover	weiß matt, silber matt, schwarz matt
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	>50.000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (58 lm/W)
	Leistung	LED 45 W
	Farbwiedergabeindex	high color; CRI Ra 95
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700 K, 3000 K, 4000 K (3-step)
Elektrik	Dimmung	mit geeignetem Vorschaltgerät
	Anschluss	max. 1600 mA konst./>32 V DC
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben



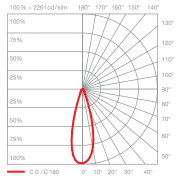




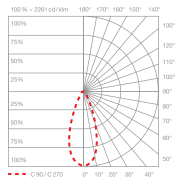
Occhio

Mito alto 100 flat pro Lichtwirkungen









ceiling (narrow)

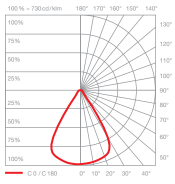
gebündeltes Licht, Lichtkegel ca. 25°

inserts: narrow

Lichtstrom: high color 45 W 2400 lm

UGR (4H8H) < 19*





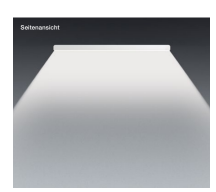
ceiling (wide)

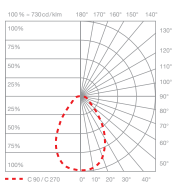
breit abstrahlendes Licht, Lichtkegel ca. 80°

inserts: wide

Lichtstrom: high color 45 W 2400 lm

UGR (4H8H) > 19*





^{*}Für eine verlässliche Aussage über den Blendungswert in der tatsächlichen Anwendung einer Leuchte empfehlen wir eine individuelle Berechnung, die auf Wunsch durch unsere Lichtplanungsabteilun (linbihindesien)endenchie del erstellt werden kann