

Tagora Einbauleuchte 970 -LED 3000K-Dali-SwitchDim-Blau



IP40 Dimmbar: +

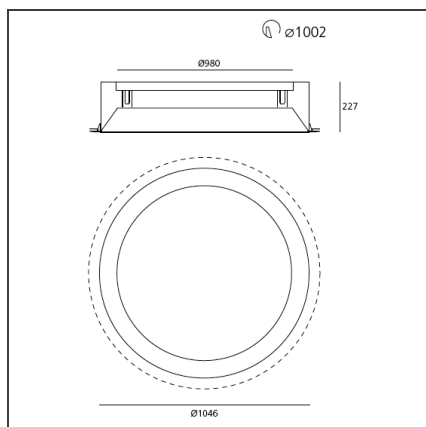
DESIGN

S./R. Cornelissen

BESCHREIBUNG

Einbauleuchten-Serie mit vier Durchmessern (80mm, 270mm, 570mm und 970mm), bestückt mit Hochleistungs-LEDs, nachgerüsteten LEDs, Halogenlampen 12V, Metalldampf und Leuchtstofflampen. Besteht aus einem glatten, trimless Einbaurahmen und einer Beleuchtungseinheit mit lackiertem Aluminiumkörper in verschiedenen Farben. Tagora 80 und 270 bieten eine Highpower Spotbeleuchtung mit Optiken aus Aluminium mit zwei Ausstrahlungswinkeln in der LED bzw. drei Ausstrahlungswinkeln in der HIT-Ausführung. Tagora 270 LED setzt eine patentierte Linsenoptik mit hybrider Lichtrichtungstechnik (Reflexion und Brechung) ein. Auch bei größeren Leuchtmitteln beispielsweise LED-Modulen mit hoher Lichtleistung lassen sich damit sehr enge, scharfe Lichtbündel erzeugen. Tagora 570 und 970 bieten dank eines Plexiglas-Diffusors eine Beleuchtungslösung mit hohem Sehkomfort, wobei insbesondere bei der LED-Ausführung hocheffiziente Leuchtmittel eingesetzt werden. LEDs einfarbig Warmweiß (3000K) und Neutralweiß (4000K). Eingebautes EVG je nach Ausführung mit oder ohne Dimmfunktion. Für Tagora 80 LED und die Halogen- bzw. die HIT-Ausführung ist das Netzteil separat zu bestellen. Tagora 570 ist als Variante für Leuchtstofflampen auch als Notlichtversion erhältlich. Nur für Deckenmontage zulässig. Gemäß EN60598-1 und anderen einschlägigen Normen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



FUNKTIONEN

Artikelnummer:	M250031	Material:	Aluminium
Farbe:	Blau	Serie:	Indoor
Installation:	Einbauleuchte		

DIMENSION

Gewicht:	kg 21	Durchmesser Ausschnitt:	cm 104.6
Einbautiefe:	cm 22.7	Auschnittsform:	Rund
		Glühdrahttest:	650

INKLUSIVE LEUCHTMITTEL

Kategorie:	LED	Farbtemperatur(K):	3000K
Anzahl:	1	Color Tolerance:	MacAdam 4SDCM
Watt:	100W	CRI:	=80 (typ.)
Lichtstrom (lm):	12100lm	Efficacy:	121lm/W
Typ:	0	Service Life:	L70(6K) > 36000h
Class:	A		

LUMINAIRE

Power Supply:	Elektronisch Integriert	Lichtstrom (lm):	6425lm
Watt:	84W	CCT:	3000K
Spannung (V):	220V-240V	Efficiency:	54%
		CRI:	76.49lm/W
		Efficacy:	80
		Service Life:	L70(6K) > 36000h
		Dimmable Typology:	Dali