

TORINO

TORINO zählt seit über zehn Jahren zu unseren Bestsellern. Erstklassige Lichtqualität, einfache Montage, geringer Wartungsaufwand und maximale Effizienz zeichnen die rundum perfekte Ellipse aus. Die Kreation des Designers Andreas Tobler vereint Technologie und Ästhetik in einem harmonischen Zusammenspiel. Durch die leistungsstarken LED-Platinen und den Diffusor in elliptischer, vollendeter Form erzeugt TORINO eine schattenfreie, homogene Ausleuchtung auf ganzer Fläche. Sie ist als Decken- und Wandanbauleuchte und als Pendelleuchte erhältlich und erfüllt somit unterschiedlichste Ansprüche in der Lichtplanung. TORINO ist zweifelsohne ein zeitloser Klassiker von höchster Qualität.

FEATURES

Elliptischer Diffusor, zeitlose Form
Direkt/indirekt strahlend, raumstrahlend
Bis zu UGR < 16
Hervorragende, homogene Ausleuchtung über die gesamte Fläche
Minimaler Wartungs- und Kostenaufwand garantiert dank geschlossenem Gehäuse
Design by Andreas Tobler
Individuell einstellbare Farbtemperatur mit Tunable-White-Technologie
Hocheffiziente LEDs der neuesten Generation, bis zu 168 lm/W
LED-Platine und Optik vor Ort austauschbar

TECHNISCHE DATEN

Systemleistung	13-117 W
Leuchtenlichtstrom	1720-12'200 lm
Farbtemperatur	3000 K, 4000 K, 2700-6500 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra > 80
Lichtstromerhalt	L80 50'000 h
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Photobiologische Sicherheit	Risikogruppe 0, kein Risiko

SPEZIFIKATIONEN

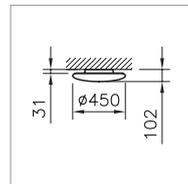
Erhältlich als Decken- und Wandanbauleuchte oder als Pendelleuchte
Diffusor opal, aus Kunststoff
Durchmesser 450 mm, 600 mm, 800 mm
Standardlänge Pendelrohr 1 m, vor Ort kürzbar
Pendelrohr mit Kugelgelenk, für Selbstnivellierung bis zu 20°
Ohne sichtbare Schrauben
Betriebsgerät integriert
Geeignet für Notbeleuchtung (DC-tauglich)
Decken- und Wandanbauleuchte mit Notlichtelement erhältlich
Weitere Pendelarten dank Zubehör möglich (3 m vor Ort kürzbar, Anbau- und Pendelleuchte)

ANWENDUNGSFELDER

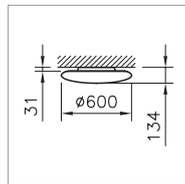
Office & Education: Schulzimmer, Sitzungsräume, Eingangsbereiche
Retail & Hospitality: Hotels, Rezeptionen, Flure, Verkehrszonen, Verkaufsräume, Shopping Malls



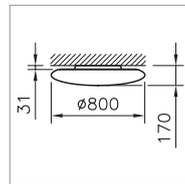
IP40 230V IK03 650°C



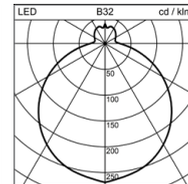
1



2



3



DECKEN- UND WANDANBAULEUCHE TORINO

Durchmesser	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemperatur	Lichtsteuerung	Hinweis	Bestell-Nummer
450 mm	13 W	1720 lm	3000 K	DALI		1 2004.2423
450 mm	13 W	1800 lm	4000 K	DALI		1 2004.2424
450 mm	22 W	3050 lm	3000 K	DALI		1 2004.2425
450 mm	22 W	3200 lm	4000 K	DALI		1 2004.2426
450 mm	23 W	3050 lm	3000 K	MyLights Remote Casambi		1 2006.0634
450 mm	23 W	3200 lm	4000 K	MyLights Remote Casambi		1 2006.0635
450 mm	24 W	3050 lm	3000 K	DALI	mit Notlichtelement	1 2004.3861
450 mm	24 W	3200 lm	4000 K	DALI	mit Notlichtelement	1 2004.3862
600 mm	17 W	2600 lm	3000 K	DALI		2 2004.2427
600 mm	17 W	2700 lm	4000 K	DALI		2 2004.2428
600 mm	33 W	4750 lm	2700-6500 K	MyLights Remote Casambi	MyLights Tunable	2 2004.2429
600 mm	34 W	4800 lm	3000 K	DALI		2 2004.2430
600 mm	34 W	5000 lm	4000 K	DALI		2 2004.2431
600 mm	36 W	4800 lm	3000 K	DALI	mit Notlichtelement	2 2004.3863
600 mm	36 W	5000 lm	4000 K	DALI	mit Notlichtelement	2 2004.3865
800 mm	35 W	5400 lm	3000 K	DALI		3 2004.2432
800 mm	35 W	5600 lm	4000 K	DALI		3 2004.2433
800 mm	60 W	9000 lm	3000 K	DALI		3 2004.2434
800 mm	60 W	6900 lm	3000 K	DALI	mit Notlichtelement	3 2004.3866
800 mm	60 W	9400 lm	4000 K	DALI		3 2004.2435
800 mm	60 W	7200 lm	4000 K	DALI	mit Notlichtelement	3 2004.3867



MONTAGE-SET TORINO

MIT DREI PUNKTEN

Für Pendelmontage, Länge = 3000 mm, vor Ort kürzbar

Hinweis	Bestell-Nummer
	1000.3193



MONTAGE-SET TORINO

3 SEILE AUF EINEN PUNKT

Für Pendelmontage, ohne Kabel, vor Ort kürzbar

Hinweis	Bestell-Nummer
silber	1000.3196



KABELGARNITUR

Länge = 3200 mm, transparent, 3-polig

Hinweis	Bestell-Nummer
3 Stück	1008.1440
5 Stück	1008.1445



PLUG & PLAY FLEX-SENSOR

kompatibel mit MyLights Remote Casambi
Ø = 40 mm, L = 60mm

Hinweis	Bestell-Nummer
weiss	2004.9947
schwarz	2004.9946



MYLIGHTS SWITCH

kompatibel mit MyLights Remote Casambi

Hinweis	Bestell-Nummer
weiss	1022.0941
schwarz	1022.0942