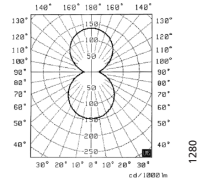


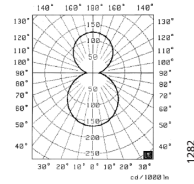
Armaturfamilj



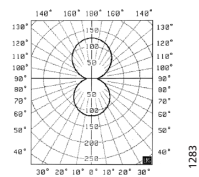
Ljusfördelning



4420/155
Ljuskälla: T5-C
Verkningsgrad: 92%
Ljusfördelning:
Upp 48%, Ner 52%



4422/155
Ljuskälla: T5-C
Verkningsgrad: 93%
Ljusfördelning:
Upp 44%, Ner 56%



4422/155/160
Ljuskälla: T5-C
Verkningsgrad: 77%
Ljusfördelning:
Upp 52%, Ner 48%

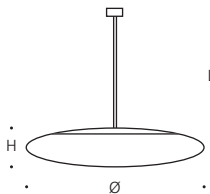


Allmänbelysning



Torino visar en tidlös design - utan början och utan slut. Cirkeln, som uttrycksform av ändlös harmoni, skapar ett språk av form och balans. Torino passar överallt och tillför en tydlig känsla till rummet utan att dominera. Armaturen är tät på ovansidan för att förhindra smuts från att ta sig in.

Måttskiss



- Opal akrylkupa för diffust jämt ljus
- Takinfästning som tillåter taklutning upp till $\pm 10^\circ$
- För rum med volym
- Även för vägg och dikt takmontage
- Två storlekar
- under utvärdering av SundaHus

Artikel-nummer		LE-klass	Mått (mm)			Ljuskälla	Lamp-sockel	Luminans-klass	Vikt (kg)	Åtgångstal
			Ø	H	L	T5-C (W)				
HF-standard										
442000-0000	Torino Down 4420/155	ecoA	450	100	500	1x55	2Gx13	B	3,6	0,035
442200-0000	Torino Down 4422/155		600	135	1000	1x55	2Gx13	B	4,0	0,034
442201-0000	Torino Down 4422/155/160	ecoB	600	135	1000	1x55 +1x60	2Gx13	C	4,3	0,018
HF-Dim01										
442101-0000	Torino Down 4421/155 Dim01	ecoA	450	100	500	1x55	2Gx13	B	3,6	0,035
442302-0000	Torino Down 4423/155 Dim01		600	135	1000	1x55	2Gx13	B	4,0	0,034
HF-Dim12										
442102-0000	Torino Down 4421/155 Dim12	ecoA	450	100	500	1x55	2Gx13	B	3,6	0,035
442303-0000	Torino Down 4423/155 Dim12		600	135	1000	1x55	2Gx13	B	4,0	0,034
442304-0000	Torino Down 4423/155/160 Dim12	ecoB	600	135	1000	1x55 +1x60	2Gx13	C	4,3	0,018
HF-Dim13										
442103-0000	Torino Down 4421/155 Dim13	ecoA	450	100	500	1x55	2Gx13	B	3,6	0,035
442305-0000	Torino Down 4423/155 Dim13		600	135	1000	1x55	2Gx13	B	4,0	0,034
442306-0000	Torino Down 4423/155/160 Dim13	ecoB	600	135	1000	1x55 +1x60	2Gx13	C	4,3	0,018

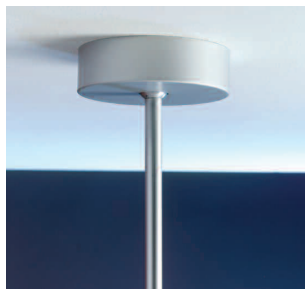
Dim01 = För DSI-signal/fasimpulsstyrning/DALI/corridorFunction

Dim12 = För fasimpulsstyrning

Dim13 = För DALI

LE-klass = Information gå in på "www.ecolux.se"

Åtgångstal = Antal armaturer/m² per 100 lux.



Takvare den självjusterande takkopsleden kommer alltid armaturen att hänga rakt...



...klarar taklutning $\pm 10^\circ$



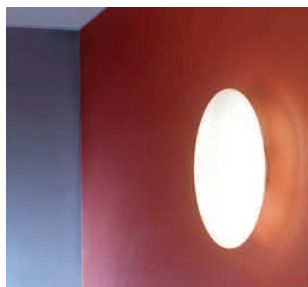
Den tvådelade kupan förenklar underhåll och service på armaturen.



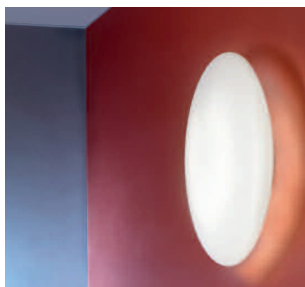
Torino Down, Ø 450 mm



Torino Down, Ø 600 mm



Torino Wall, Ø 450 mm



Torino Wall, Ø 600 mm



Torino Ceiling, Ø 450 mm



Torino Ceiling, Ø 600 mm

TEKNISK SPECIFIKATION

Armaturbeskrivning

Armaturinnerdel av lackerad stålplåt, på vilken de elektriska komponenterna är monterad. Takfäste i pressgjuten aluminium.

Bländskydd

Kupa av akrylplast. Tvådelad, för enkelt underhåll.

Ljuskällor

T5-C cirkellysrör. ILCOS-beteckning FC.

Ljustekniska data

Se ljusfördelning för respektive variant. Ljusdatafiler för Dialux kan laddas ner från www.ecolux.se

Elektriska data

230 V, 50 Hz, $\cos \varphi > 0,98$. Armaturen är försedd med HF-don av varmstartstyp.

Armaturer för ljusreglering, se beskrivning på produktbladets framsida och "Förklaringar till Dim-benämningar" under "Teknik" på www.ecolux.se

Anslutning

Armaturen är försedd med en 3-polig överkopplingsplint i takfästet.

Godkännande

IP 20.

Montage

För pendlat montage från tak. Takfästet är ledat och armaturen intar automatiskt rätt, lodrät, läge ($\pm 10^\circ$).

Materialspecifikation

För Torino Down 4420/155

Metaller	% av totalvikt
Aluminium	22%
Järn	42%
Koppar	3%
Plaster	
Akryl	33%

Fullständig miljödeklaration kan laddas ner från hemsidan, www.ecolux.se

Vid föreskrivning och beställning

Ange t ex 442000-0000Ecolux Torino Down 4420/155. Ljuskällor och ev. tillbehör beställs separat.

Ecolux förbehåller sig rätten att göra konstruktionsändringar utan föregående information.