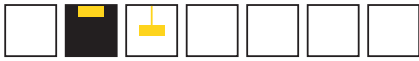
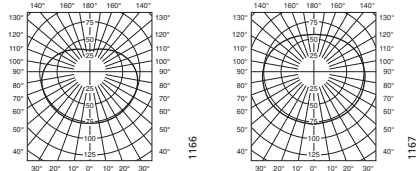


Armaturfamilj



Ljusfördelning

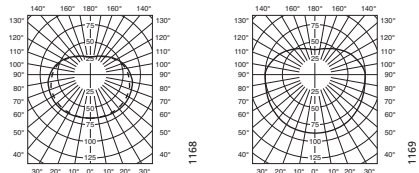


4392/132

Ljuskälla: TC-TEL
Verkningsgrad: 78,8%
Ljusfördelning:
Upp 41%, Ner 59%

4394/142

Ljuskälla: TC-TEL
Verkningsgrad: 90,7%
Ljusfördelning:
Upp 47%, Ner 53%



4396/232

Ljuskälla: TC-TEL
Verkningsgrad: 86,4%
Ljusfördelning:
Upp 41%, Ner 59%

4398/185

Ljuskälla: TC-H
Verkningsgrad: 90,7%
Ljusfördelning:
Upp 42%, Ner 58%



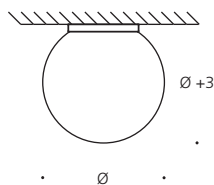
Allmänbelysning



Palla är en klassisk glasglob, sidenmatt med modern teknik för klassrum, konferenslokaler, aulor, entréer och restauranger med högre takhöjd. Den finns i fyra storlekar och även som pendlad, vilket ger möjligheter att skapa en väl fungerande belysning.

- för lägre takhöjder än Palla Down
- fyra storlekar
- sidenmatt, munblåst opalglas
- överdel i aluminiumstrukturlack
- finns även som pendlad
- för kompaktlysrör
- under utvärdering av SundaHus

Måttskiss



Artikelnummer	LE-klass	Mått Ø (mm)	Ljuskälla	Effekt (W)	Lamp- sockel	Luminans- klass	Vikt (kg)	Åtgångs- tal
HF-standard		ecoB						
439200-0000 Palla Ceiling	4392/132	350	TC-TEL	1x32	Gx24q-3	B	3,1	0,081
439400-0000 Palla Ceiling	4394/142	400	TC-TEL	1x42	Gx24q-4	B	3,5	0,054
439600-0000 Palla Ceiling	4396/232	450	TC-TEL	2x32	Gx24q-3	B	4,6	0,045
439800-0000 Palla Ceiling	4398/185	500	TC-H	1x85	2G8	B	5,1	0,029
HF-Dim06		ecoB						
439300-0000 Palla Ceiling	4393/132 Dim06	350	TC-TEL	1x32	Gx24q-3	B	3,1	0,081
439500-0000 Palla Ceiling	4395/142 Dim06	400	TC-TEL	1x42	Gx24q-4	B	3,5	0,054
439700-0000 Palla Ceiling	4397/232 Dim06	450	TC-TEL	2x32	Gx24q-3	B	4,6	0,045

Dim06 = För DSI-signal/fasimpulsstyrning/DALI/corridorFunction

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

Åtgångstal = Antal armaturer/m² per 100 lux.



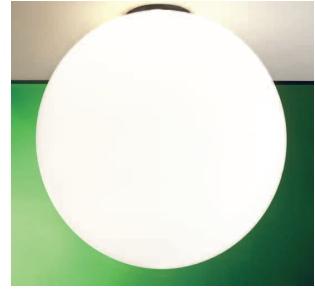
Palla **4392-4393**, Ø 350 mm.



Palla **4394-4395**, Ø 400 mm.



Palla **4396-4397**, Ø 450 mm.



Palla **4398**, Ø 500 mm.



Monteringsbrygga 1740, för mjuka undertak.

TEKNISK SPECIFIKATION

Armaturbeskrivning

Toppdel i aluminiumstruktur. Innerdel av Aluzink. Armaturerna är halogenfria.

Bländskydd

Glob av syramatterat munblåst opalglas.

Ljuskällor

4398 är för TC-H kompaktlysrör. ILCOS-betekning FSM6H. Övriga för TC-TEL kompaktlysrör. ILCOS-betekning FSM-E.

Ljustekniska data

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

Elektriska data


230 V, 50 Hz, $\cos \varphi > 0,98$. Armaturerna är försedda med HF-don av varmstartstyp. Armaturer för ljusreglering, se beskriv-

ning på produktbladets framsida och "Förklaringar till Dim-benämningar" under "Teknik" på www.ecolux.se.

Anslutning

Armaturen är försedd med 5-polig överkopplingsplint 5 x 2,5 mm².

Godkännande

IP 20. 

Montage

För utanpåliggande montage. Vid montage i mjuka modulundertak rekommenderas, **Monteringsbrygga 1740**.

Materialspecifikation

För Palla Ceiling 4392/132.

Metaller % av totalvikt

Järn 7%
Koppar 1%

Plaster

EVA 1%
Polykarbonat 2%

Glas

Glas 89%

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

Vid föreskrivning och beställning

Ange t ex 439200-0000 Ecolux Palla Ceiling 4392/132.

Ljuskällor och ev. tillbehör beställs separat.

Ecolux förbehåller sig rätten att göra konstruktionsändringar utan föregående information.