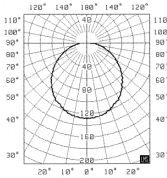




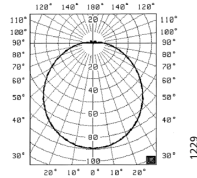
Armaturfamilj



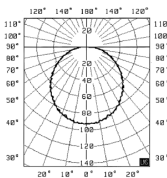
Ljussfördelning



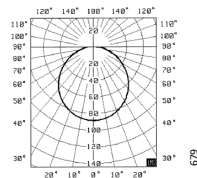
4304/124
 Ljuskälla: TC-F
 Verkningsgrad: 39,3%
 Ljussfördelning:
 Upp 2%, Ner 98%



4308/155
 Ljuskälla: T5-C
 Verkningsgrad: 29,8%
 Ljussfördelning:
 Upp 7%, Ner 93%

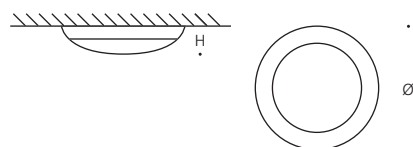


4300/118
 Ljuskälla: TC-F
 Verkningsgrad: 28%
 Ljussfördelning:
 Upp 0%, Ner 100%



4308/236
 Ljuskälla: TC-F
 Verkningsgrad: 26,9%
 Ljussfördelning:
 Upp 0%, Ner 100%

Måttskiss



■ Allmänbelysning

■ Kompletterande belysning



Pomo Rund har en stilren form som gör det möjligt att skapa annorlunda belysningslösningar i trapphus, kök, matsalar, kapprum, arkiv och korridorer. Den finns i tre olika storlekar och kan monteras både på vägg och i tak. Eftersom den har kapslingsklass IP44 passar den även i toaletter och duschrum.

- kupa av opal akryl
- tre olika storlekar
- kapslingsklass IP 44
- enkelt montage
- kan monteras på vägg eller i tak
- finns även i kvadratisk form
- finns i energieffektiv variant med dold närvarosensor (NS2)
- under utvärdering av SundaHus

Aluminiumstruktur

Artikelnummer	LE-klass	Ljuskälla TC-F (W)	Ljuskälla T5-C (W)	Lampsockel	Diameter Ø (mm)	Höjd H (mm)	Vikt (kg)	Åtgångstal
HF-standard		ecoD						
430000-0000	Pomo Rund 4300/118	1x18	–	2G10	315	92	1,8	0,357
430400-0000	Pomo Rund 4304/124	1x24	–	2G10	400	108	2,3	0,231
430800-0000	Pomo Rund 4308/155	–	1x55	2GX13	485	123	3,2	0,106
430801-0000	Pomo Rund 4308/236	2x36	–	2G10	485	123	3,2	0,070
HF-Dim06		ecoD						
430500-0000	Pomo Rund 4305/218 Dim06	2x18	–	2G10	400	108	2,3	0,231
430900-0000	Pomo Rund 4309/155 Dim06	–	1x55	2GX13	485	123	3,2	0,106
430901-0000	Pomo Rund 4309/236 Dim06	2x36	–	2G10	485	123	3,2	0,070
HF-Dim06 NS2		ecoD40						
430501-0000	Pomo Rund 4305/218 Dim06 NS2	2x18	–	2G10	400	108	2,3	0,231
430902-0000	Pomo Rund 4309/236 Dim06 NS2	2x36	–	2G10	485	123	3,2	0,070

NS2 = Närvarostyrning (MV)

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

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

Åtgångstal = Antal armaturer/m² per 100 lux.



Pomo Rund **4300**
– Ø315 mm.



Pomo Rund **4304-4305**
– Ø400 mm.



Pomo Rund **4308-4309**
– Ø485 mm.



I Pomo-familjen ingår även Pomo Kvadrat som givetvis kan kombineras med det runda utförandet.




Montagesats 1116 för montage på T-profil (T-24) kant A och E.



Monteringsbrygga 1117 för montage mitt i mjuk undertaksplatta.



 **-NS2**, armaturen kan förses med närvarostyrning (microvågsensor). Mer information under fliken "Teknik".

TEKNISK SPECIFIKATION

Armaturbeskrivning

Armaturstomme av vitlackerad plåt. Ring av plåt behandlad med aluminiumstrukturlack. Skärm av opaliserad akryl. Armaturerna är helt PVC-fria. Armaturerna är halogenfria.

Ljuskällor

TC-F kompaktlysrör. ILCOS-betekning FSS.
T5-C cirkellysrör. ILCOS-betekning FC.

Ljustekniska data

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


Elektriska data

230 V, 50 Hz, $\cos \varphi > 0,98$. Armaturerna är försedda 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 5-polig överkopplingsplint. 2 stycken införingshål i armaturstommen, försedda med nippeltätning för kabel Ø9-14,5 mm.

Godkännande

IP44. 

Montage

Vid montage i undertak finns tillbehör både för T-profil och för montage mitt i en mjuk undertaksplatta.

Tillbehör

Montagesats 1116 för montage på T-profil (T-24) kant A och E.

Monteringsbrygga 1117 för montage mitt i mjuk undertaksplatta.

Materialspecifikation

För Pomo Rund 4304/124.

Metaller % av totalvikt

Järn	76%
Koppar	1%

Plaster

Akryl	15%
Polyester Epoxy	4%
EVA	1%
Polykarbonat	3%

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

Vid föreskrivning och beställning

Ange t ex 430000-0000 Ecolux Pomo Rund 4304/124.

Ljuskällor och ev tillbehör beställs separat.

Ecolux förbehåller sig rätten att göra konstruktionsändringar utan föregående information.