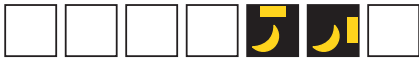
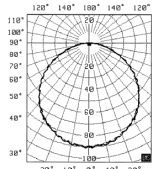


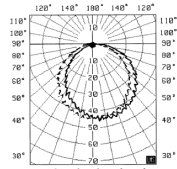
Armaturfamilj



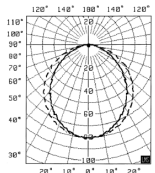
Ljuskörling



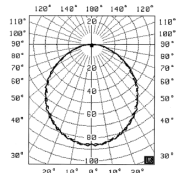
6300/118
Ljuskälla: TC-DEL
Verkningsgrad: 26,6%
Ljuskörling:
Upp 0%, Ner 100%



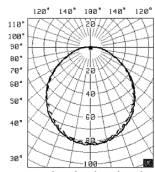
6301/118
Ljuskälla: TC-DEL
Verkningsgrad: 12,7%
Ljuskörling:
Upp 0%, Ner 100%



6302/118
Ljuskälla: TC-DEL
Verkningsgrad: 21,3%
Ljuskörling:
Upp 0%, Ner 100%




6303/118
Ljuskälla: TC-DEL
Verkningsgrad: 24,1%
Ljuskörling:
Upp 0%, Ner 100%



6304/118
Ljuskälla: TC-DEL
Verkningsgrad: 22,7%
Ljuskörling:
Upp 0%, Ner 100%



Molo, 6302

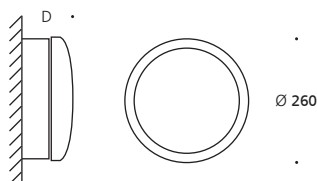
 Kompletterande belysning



Tålig armatur i IP54, stomme i gjuten aluminium och kupa av opaliserad polykarbonat. Armaturerna är lackerade i aluminiumstrukturlack, vilket ger ett elegant utseende trots det fördelaktiga priset. Vissa av modellerna går också med fördel att montera i tak. Den robusta konstruktionen gör att Molo kan användas i tuffa miljöer.

- fem olika modeller
- stark kupa av polykarbonat
- tak- eller väggmontage
- kapslingsklass IP54
- finns i energieffektiv variant med dold närvarosensor (NS2)
- under utvärdering av SundaHus

Måttskiss



Aluminiumstrukturlack

Artikelnummer	LE-klass	Mått D (mm)	Ljuskälla TC-DEL(W)	Lampsockel	Luminansklass	Vikt (kg)
HF-standard		ecoD				
630000-0000 Molo 6300/118		95	1x18	G24q-2	B	1,7
630100-0000 Molo 6301/118		105	1x18	G24q-2	B	1,8
630200-0000 Molo 6302/118		105	1x18	G24q-2	B	1,8
630300-0000 Molo 6303/118		105	1x18	G24q-2	B	1,8
630400-0000 Molo 6304/118		105	1x18	G24q-2	B	1,8
HF-standard NS2		ecoD40				
630001-0000 Molo 6300/118 NS2		95	1x18	G24q-2	B	1,7
630101-0000 Molo 6301/118 NS2		105	1x18	G24q-2	B	1,8
630201-0000 Molo 6302/118 NS2		105	1x18	G24q-2	B	1,8
630301-0000 Molo 6303/118 NS2		105	1x18	G24q-2	B	1,8
630401-0000 Molo 6304/118 NS2		105	1x18	G24q-2	B	1,8

NS2 = Närvarostyrning (MV)

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



Molo, 6300



Molo, 6301



Molo, 6302




Molo, 6303



Molo, 6304



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

TEKNISK SPECIFIKATION

Armaturbeskrivning

Armaturhus och täckring av pressgjuten aluminium. Innerdel av vitlackerad stålplåt. Lackerad i aluminiumstrukturlack. Gummipackning mellan hus och täckring. Armaturerna är halogenfria.

Bländskydd

Kupa av opal polykarbonat.

Ljuskällor

TC-DEL kompaktlysrör. ILCOS-beteckning FSQ-E.

Ljustekniska data

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


Elektriska data

230 V, 50 Hz, $\cos \varphi > 0,96$.
Armaturerna är försedda med HF-don av varmstarts typ.

Anslutning

Armaturerna är försedda med en 5x2,5 mm² anslutningsplint. Två stryppippl försedda införingshål på armaturens baksida.

Godkännande

IP 54. Klass I. 

Montage

För vägg- eller takmontage.

Materialspecifikation

För Molo 6302/118.

Metaller % av totalvikt

Aluminium	60%
Järn	27%
Koppar	1%

Plaster

Polykarbonat	12%
--------------	-----

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

Vid föreskrivning och beställning

Ange t ex 630000-0000 Ecolux Molo 6300/118. Ljuskällor och ev tillbehör beställs separat.

Ecolux förbehåller sig rätten att göra konstruktionsändringar utan föregående information.