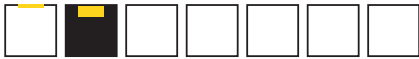
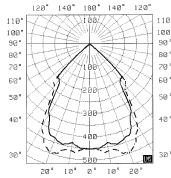


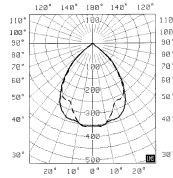
Armaturfamilj



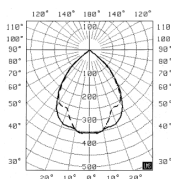
Ljusfördelning



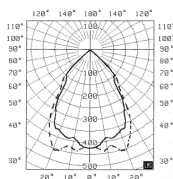
4026/126
Ljuskälla: TC-TEL
Verkningsgrad: 67,6%
Ljusfördelning:
Upp 0%, Ner 100%



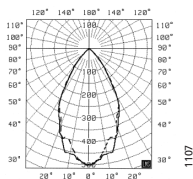
4026/126-SAS
Ljuskälla: TC-TEL
Verkningsgrad: 51,9%
Ljusfördelning:
Upp 0%, Ner 100%



4026/126-TR-SAS
Ljuskälla: TC-TEL
Verkningsgrad: 51,9%
Ljusfördelning:
Upp 0%, Ner 100%



4026/126-DKR
Ljuskälla: TC-TEL
Verkningsgrad: 56,1%
Ljusfördelning:
Upp 0%, Ner 100%



4026/126-TR-TR
Ljuskälla: TC-TEL
Verkningsgrad: 43,3%
Ljusfördelning:
Upp 0%, Ner 100%



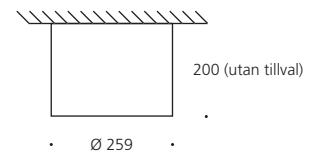
■ Allmänbelysning ■ Kompletterande belysning



Pi Ceiling är en armatur med flera olika designtillval och en reflektor med unikt repskydd. Montaget är enkelt och det går lätt att snabbt byta ljuskälla. Armaturen kan användas i både fast och mjuka undertak. Pi finns även i en semi-infälld modell. Pi är en del av en bred produktfamilj som passar i många olika miljöer.

- utanpåliggande med täckring
- flera designtillval
- reflektor med unikt repskydd
- enkel att montera och lättskött
- bred produktfamilj
- produkten bedömd i SundaHus Miljödata

Måttskiss



Täckring; Vit (-TR).

Artikelnummer	Ljuskälla TC-TEL (W)	Vikt (kg)	Sockel	Åtgångstal										
				Utan tillval	-SAS	-IP44 klar	-BDG	-TR/ -TR/ -SAS	-DKR/ -DKR/ -SAS	-DKR/ -IP44 satiné	-TR/ -TR/ -TSR	-TR/ -CYL		
HF-standard														
402600-0000 Pi Ceiling 4026/126	1x26	1,6	Gx24q-3	0,101	0,128	0,116	0,139	0,101	0,128	0,123	0,152	0,136	0,135	0,145
402601-0000 Pi Ceiling 4026/132	1x32	1,7	Gx24q-3	0,075	0,096	0,087	0,104	0,075	0,096	0,092	0,114	0,102	0,102	0,109
HF-standard EA 1h														
402602-0000 Pi Ceiling 4026/132 EA 1h	1x32	1,7	Gx24q-3	0,075	0,096	0,087	0,104	0,075	0,096	0,092	0,114	0,102	0,102	0,109
HF-Dim02														
402700-0000 Pi Ceiling 4027/126 Dim02	1x26	1,6	Gx24q-3	0,101	0,128	0,116	0,139	0,101	0,128	0,123	0,152	0,136	0,135	0,145
402702-0000 Pi Ceiling 4027/132 Dim02	1x32	1,7	Gx24q-3	0,075	0,096	0,087	0,104	0,075	0,096	0,092	0,114	0,102	0,102	0,109
HF-Dim10														
402701-0000 Pi Ceiling 4027/126 Dim10	1x26	1,6	Gx24q-3	0,101	0,128	0,116	0,139	0,101	0,128	0,123	0,152	0,136	0,135	0,145
402703-0000 Pi Ceiling 4027/132 Dim10	1x32	1,7	Gx24q-3	0,075	0,096	0,087	0,104	0,075	0,096	0,092	0,114	0,102	0,102	0,109

Reflektormodul Ø 225 mm
EA 1h = Nödljus 1h, autotest
Dim02 = DSI-signal/fasimpulsstyrning
Dim10 = För analog ljusreglering 1-10V
LE-klass = ecoC
LE-klass = Information gå in på "www.ecolux.se"

Åtgångstal = Antal armaturer/m² per 100 lux.
För montage i ventilerade utrymmen, ange tilläggsbeteckning **-vent**
-TR-CYL, Luminansklass A samtliga varianter.

Basmodell



Basmodell utan tillval.



-SAS, diffuserande skiva som är placerad direkt under ljuskällan. Skivan döljer effektivt ljuskällan och minskar därigenom bländningseffekten.



-IP44 klar skiva Ø 225 av polykarbonat, monterad under armaturen.



-BDG, blåstrat dekorationsglas Ø 225, klarglasskiva med blåstrat mittparti. Försedd med diskret transparent distansring, vilken skyddar mot damm och insekter. Nerhäng under armaturen: 15 mm

Vit (-TR)



-TR, vit täckring Ø 225 av metall



-TR, vit täckring Ø 225 av metall, **-SAS, diffuserande skiva** som är placerad direkt under ljuskällan. Skivan döljer effektivt ljuskällan och minskar därigenom bländningseffekten.



-DKR, vita dekoreringar Ø 225 av metall, dekorativt tillval som reflekterar ljus upp i taket runt armaturen. Nerhäng under armaturen: 35 mm



-DKR, vita dekoreringar Ø 225 av metall, dekorativt tillval som reflekterar ljus upp i taket runt armaturen. Nerhäng under armaturen: 35 mm **-SAS diffuserande skiva** som är placerad direkt under ljuskällan. Skivan döljer effektivt ljuskällan och minskar därigenom bländningseffekten.



-TR, vit täckring Ø 225 av metall, **-IP44 Satiné Ø 225**, skiva monterad i täckringen.



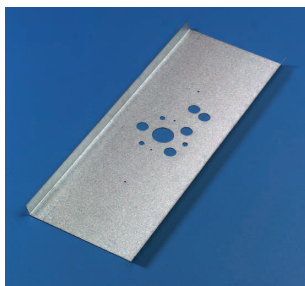
-TR, vit täckring Ø 225 av metall, **-TSR, Turbobländskydd Ø 225**, av metalliserad polykarbonat, monterat i täckringen. Mycket bra avbländning



-TR, vit täckring Ø 225 av metall, **-CYL, dubbla Satiné-cylindrar Ø 225**, monterade i täckring. Ger armaturen en dekorativ lysande form som effektivt avskärmar ljuskällan. Nerhäng under armaturen: 55 mm



Anslutning av de utanpåliggande varianterna kan ske antingen med utanpåliggande eller infälld kabeldragning.



Monteringsbrygga 0061, för mjuka undertak

TEKNISK SPECIFIKATION

Armaturbeskrivning

Reflektorhus av polykarbonat som vakuummetsalliserats och belagts med ett ytskikt som förhindrar repor vid avtorkning. Vit täckring av polykarbonat. Cylinder av vitlackerad aluminium. Armaturen är helt PVC-fri. Armaturerna är halogenfria.

Bländskydd

Se de olika tillvalen ovan.

Ljuskällor

TC-TEL kompaktlysrör. ILCOS-beteckning 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, $\cos \varphi > 0,96$. 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

Anslutningen i komponentplåten med överkopplingsplint 5x2,5 mm². Förberedd för montage av utanpåliggande kabel samt kabelgång uppifrån. Levereras med avlastning för matningsledning.

Godkännande

IP20.   

Montage

Komponentplåten fästes igenom två nyckelhål. Cylinder och reflektor monteras mot komponentplåten med en skruv.

Vid montage i demonterbart modultak rekommenderas användning av **Monteringsbrygga 0061**.

Tillbehör

Snedtakscylindrar 11-21° för utanpåliggande varianter. Ange vinkel.

Materialspecifikation

För Pi Ceiling 4026/126.

Metaller % av totalvikt

Aluminium	44%
Järn	30%
Koppar	3%

Plaster

EVA	2%
Polykarbonat	18%
Polyester Epoxy	3%

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

Vid föreskrivning och beställning

Ange t ex 402600-0000 Ecolux Pi Ceiling 4026/126-BDG.

Ljuskällor och ev tillbehör beställs separat.

Ecolux förbehåller sig rätten att göra konstruktionsändringar utan föregående information.