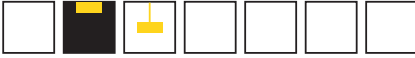
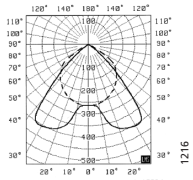




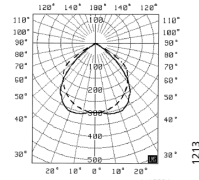
Armaturfamilj



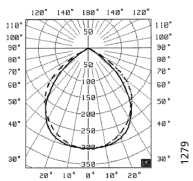
Ljusfördelning



5200/128-PTP
Ljuskälla: T5 Ø16 mm
Verkningsgrad: 74,7%
Ljusfördelning:
Upp 0%, Ner 100%

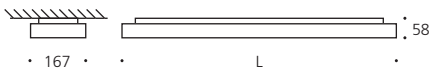


5200/228-PTP
Ljuskälla: T5 Ø16 mm
Verkningsgrad: 65%
Ljusfördelning:
Upp 0%, Ner 100%



5200/214-PTP
Ljuskälla: T5 Ø16 mm
Verkningsgrad: 58,9%
Ljusfördelning:
Upp 0%, Ner 100%

Måttskiss



Allmänbelysning



Bat Ceiling är en välavskärmd armatur som gör det möjligt att skapa ett bra ljus, – till exempel i rum med lägre takhöjder eller där taket har dålig reflektion. Armaturen finns även som asymmetrisk allmänbelysning och pendlad arbetsplatsorienterad belysning.

- välavskärmat reflektorbländskydd
- enkelt och ekonomiskt montage
- enkelt överkopplingsbar
- låsningsbar ram – barnsäker
- anpassad för fasta och demonterbara undertak
- finns även som asymmetrisk och pendlad
- under utvärdering av SundaHus

Artikelnummer	LE-klass	Lysrör T5eco/T5 (W)	Längd L (mm)	Vikt (kg)	Åtgångstal	
HF-standard ecoA						
☐	520000-0000	Bat Ceiling 5200/128-PTP	1x25/28	1256	4,5	0,060
☐	520001-0000	Bat Ceiling 5200/214-PTP	2x13/14	656	2,8	0,072
	520002-0000	Bat Ceiling 5200/228-PTP	2x25/28	1256	4,5	0,034
	520005-0000	Bat Ceiling 5200/235-PTP	2x32/35	1556	5,6	0,027
	520006-0000	Bat Ceiling 5200/249-PTP	2x45/49	1556	5,6	0,020
HF-standard EA/LED 1h ecoA						
☐	520003-0000	Bat Ceiling 5200/228-PTP EA/LED 1h	2x25/28	1256	4,5	0,034
HF-standard NS1 ecoA40						
☐	520004-0000	Bat Ceiling 5200/228-PTP NS1	2x25/28	1256	4,5	0,034
HF-Dim01 ecoA						
☐	520100-0000	Bat Ceiling 5201/228-PTP Dim01	2x25/28	1256	4,5	0,034
	520102-0000	Bat Ceiling 5201/235-PTP Dim01	2x32/35	1556	5,6	0,027
	520103-0000	Bat Ceiling 5201/249-PTP Dim01	2x45/49	1556	5,6	0,020
HF-Dim01 NS1 ecoA40						
☐	520101-0000	Bat Ceiling 5201/228-PTP NS1 Dim01	2x25/28	1256	4,5	0,034

EA/LED 1h = Nödljus LED 1h, autotest

NS1 = Närvarostyrning (PIR)

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

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

Åtgångstal = Antal armaturer/m² per 100 lux.

Kan levereras med T5- eller T5eco-lysrör, anges vid beställning.



-PTP, dubbelparaboliskt reflektorbländskydd av aluminium.



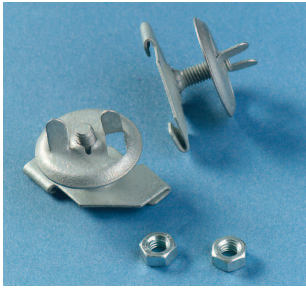
Enkelt montage, armaturstommen monteras i tak varefter anslutningen enkelt möjliggörs.



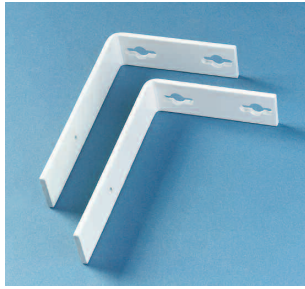
Därefter monteras bländskyddsramen tillsammans med bländskyddet. Detta låses fast och armaturen blir barnsäker, krav t.ex i förskolor.



Bländskyddet är jordat och kvarhängande vid lysrörbytte.



Vridclips 1839, för kant A. Satsen innehåller 2 st wingmuttrar, 2 st M6 muttrar och 2 st vridklamar.



Väggfäste 1838, 90° för väggmontage.



-NS1, Armaturen kan förses med närvarostyrning. Se under fliken "Teknik".



-EA/LED, armaturvarianter som går att få med självtestande nödljus och separat ljuskälla (LED) för nödljuset. Mer information under fliken "Teknik".

TEKNISK SPECIFIKATION

Armaturbeskrivning

Armaturstomme och bländskyddsram av stålplåt som lackerats med vit strukturlack. Armaturstommen monteras i taket varefter anslutningen enkelt kan göras. Därefter monteras bländskyddsramen och bländskyddet. Armaturerna är halogenfria.

Bländskydd

- PTP: Dubbelparaboliskt reflektorbländskydd av högeffektiv semidiffus anodiserad renaluminium. Bländskydden är jordade och kvarhängande vid lysrörbytte.

Ljuskällor

T5 lysrör Ø16 mm. ILCOS-beteckning FDH.

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

Armaturstommen är försedd med dubbla införingshål vid vardera gaveln, vilka möjliggör inkoppling med utanpåliggande ledning. Dubbla införingshål excentriskt placerade på armaturens ovansida för takutlopp. 5x2,5 mm² överkopplingsplint i centrum, och kabelklämmor för genomgående kabel.

Godkännande

IP20. 

Tilläggsutförande

-EA/LED. Armaturerna kan utrustas med nödljuspaket, med brinntid en timme. Systemet är ett autotestsystem. Batterier av typ NiMh.

Montage

Armaturen är försedd med nyckelhål på stommens ovansida (c/c 600 mm för 14W övriga c/c 1200 mm).

Materialspecifikation

För Bat Ceiling 5200/228-PTP.

Metaller	% av totalvikt
Aluminium	18%
Järn	76%
Koppar	1%
Plaster	
EVA	1%
Polykarbonat	1%
Polyester Epoxy	3%

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

Vid föreskrivning och beställning

Ange t ex 520000-0000 Bat Ceiling 5200/128-PTP. Ljuskällor och ev tillbehör beställs separat.

Ecolux förbehåller sig rätten att göra konstruktionsändringar utan föregående information.