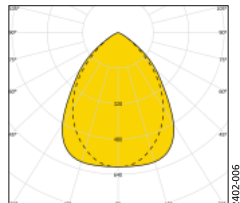


Armaturfamilj



Ljusfördelning



Keppo 7622/3700-PTP 3K

Systemeffekt: 28,9 W
 Armaturljusflöde: 3652 lm
 Armaturljusutbyte: 127 lm/W
 Färgtemperatur: 3000 K
 Färgåtergivningsindex: Ra >80
 Färgtolerans: 3 SDCM
 Ljusfördelning:
 Upp: 0%, Ner: 100%
 Förväntad livslängd LED:
 L₈₈ 100 000 h
 L₉₀ 84 000 h
 Förväntad livslängd drivare:
 Upp till 100 000 h, max bortfall
 10%



Allmänbelysning



Keppo är en familj som består av pendlade och utanpåliggande armaturer. Med sitt diskreta och enkla uttryck tar den inte uppmärksamheten från rummet och dess övriga inredning. Keppo Ceiling är det senaste tillskottet i familjen och är utrustad med dubbelparaboliskt reflektorbländskydd.

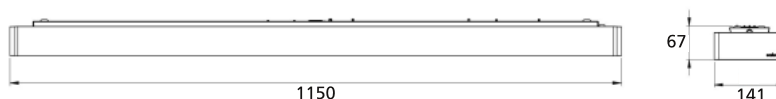
- Upp till L₈₈ 100 000 h
- Dubbelparaboliskt reflektorbländskydd
- Enkel installation
- Finns även för pendlat montage, se separata produktblad

Artikelnummer		Vikt (kg)	Armaturljusflöde (lm)	Armaturljusutbyte (lm/W)	Effekt (W)	Åtgångstal
	Icke dimbart 3000 K					
762200-0000	Keppo 7622/3700-PTP 3K	3,7	3652	127	29	0,031
762201-0000	Keppo 7622/6100-PTP 3K	3,7	6084	121	50	0,019
	Icke dimbart 4000 K					
762210-0000	Keppo 7622/3800-PTP 4K	3,7	3805	132	29	0,030
762211-0000	Keppo 7622/6300-PTP 4K	3,7	6339	126	50	0,018
	Dimbart 3000 K					
762300-0000	Keppo 7623/3700-PTP 3K Dim	3,7	3652	127	29	0,031
762301-0000	Keppo 7623/6100-PTP 3K Dim	3,7	6084	121	50	0,019
	Dimbart 4000 K					
762310-0000	Keppo 7623/3800-PTP 4K Dim	3,7	3805	132	29	0,030
762311-0000	Keppo 7623/6300-PTP 4K Dim	3,7	6339	126	50	0,018

Förklaringar

3K = Färgtemperatur 3000 K
 4K = Färgtemperatur 4000 K
 PTP = Dubbelparaboliskt reflektorbländskydd
 Dim = DSI-signal/Fasimpulsstyrning/DALI/corridorFunction
 Åtgångstal = Antal armaturer/m² per 100 lux. Mer information under fliken "Teknik" på www.ecolux.se

Måttskiss

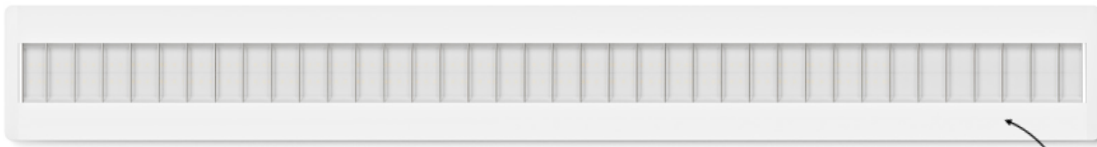




Med vridclipsen kan man enkelt montera armaturen i undertakets bärverk, se tillbehör.



Enkel installation där man först monterar takenheten och gör inkoppling, därefter trycks ljusenheten upp verktygsfritt.



Dubbelparaboliskt reflektorbländskydd ger en optimal avbländning.



Keppo är en produktfamilj som består av pendlade och utanpåliggande armaturer.

TEKNISK SPECIFIKATION

Armaturbeskrivning

Armaturstomme av vitlackerade (RAL 9010, glans 30) aluminiumprofiler. Gavlna är formsprutade i vit ABS-plast. Armaturens bländskydd är tillverkade av högblank aluminium typ MIRO® silver, med en diffuserfilm. Armaturen är halogenfri.

Bländskydd

-PTP: Dubbelparaboliskt reflektorbländskydd.

Ljuskällor

LED-modul. Färgtemperatur 3000 K och 4000 K, färgåtergivning Ra >80, färgtolerans MacAdam 3 SDCM. Förväntad livslängd:
29W: L₈₀ 100 000 h/L₉₀ 84 000 h
50W: L₈₀ 100 000 h/L₉₀ 50 000 h

Ljustekniska data

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

Elektriska data

230 V, 50 Hz, effektfaktor $\lambda > 0,98$. Armaturer för ljusreglering, se beskrivning på produktbladets framsida. Förväntad livslängd drivare; upp till 100 000 h, max bortfall 10%. Belastningstabell kan laddas ner från www.ecolux.se på produktsidan.

Anslutning

Samtliga varianter levereras med anslutningsplint i armaturens centrum för inkoppling 5x2x2,5mm². Dubbla införingshål i armaturens centrum (ovansida) samt införingshål i vardera gaveln.

Godkännande

IP20, klass I, CE.

Tillbehör

26470562 - Vridclips (par), 1 par/armatur. (för bärverk med T-profil 24 mm, kant A)

Montage

Dikt tak

Materialspecifikation

Miljödeklaration kan laddas ner från hemsidan, www.ecolux.se

Vid föreskrivning och beställning

Ange t.ex. 762200-000 Keppo C 7622/3700-PTP 3K
Ev. tillbehör beställs separat.

Ecolux förbehåller sig rätten att göra konstruktionsändringar utan föregående information.

Utvecklingen inom LED går snabbt och effektiviteten för denna ljuskälla ökar hela tiden. Se därför till att du alltid har aktuellt produktblad.