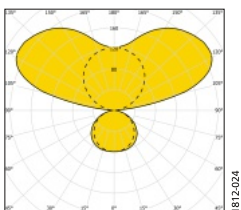


Armaturfamilj



Ljusfördelning



Keppo XS 7620/3600-SAS 3K DR
Systemeffekt: 28 W
Armaturljusflöde: 3606 lm
Armaturljusutbyte: 129 lm/W
Färgtemperatur: 3000 K
Färgåtergivningindex: Ra >80
Färgtolerans: MacAdam 3 SDCM
Ljusfördelning: Upp: 75%, Ner: 25%
Förväntad livslängd LED:
L₈₀ 100 000 h
L₉₀ 50 000 h
Förväntad livslängd drivare: Upp till 100 000 h, max bortfall 10%



Formgivare: Industridesigner Per Böhmstrand



Platsorienterad belysning



Allmänbelysning

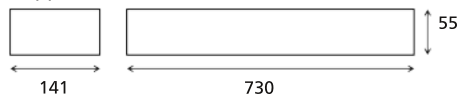


Keppo XS & XL är pendlade armaturer som kompletterar familjen Keppo. Keppo har ett brett uppljus vilket har flera fördelar. Bland annat minimerar det bländningsrisken, ger en god vertikalbelysning och jämnhet i rummet.

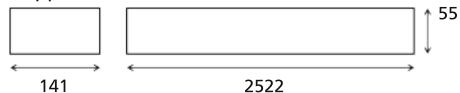
- Många tekniska möjligheter
- Upphänget flyttbart längs hela armaturen
- L80 100 000 h

Måttskiss

Keppo XS



Keppo XL



Keppo XS

Artikelnummer		Vikt (kg)	Armaturljusflöde (lm)	Armaturljusutbyte (lm/W)	Effekt (W)	Åtgångstal
762040-2000	Icke dimbart DR 3000 K Keppo XS 7620/3600-SAS 3K DR	2,5	3606	129	28	0,044
762140-2000	Dimbart DD 3000 K Keppo XS 7621/3600-SAS 3K Dim DD	2,5	3606	129	28	0,044
762141-2000	Dimbart DD NS1 3000K Keppo XS 7621/3600-SAS 3K Dim DD NS1	2,5	3606	129	28	0,044
762142-2000	Dimbart DD KLNS 3000 K Keppo XS 7621/3600-SAS 3K Dim DD KLNS	2,5	3606	129	28	0,044

Keppo XL

762041-2000	Icke dimbart 3000 K Keppo XL 7620/11900-SAS 3K	7,0	11888	135	88	0,013
762042-2000	Keppo XL 7620/13700-SAS 3K	7,0	13674	130	105	0,011
762143-2000	Dimbart 3000 K Keppo XL 7621/11900-SAS 3K Dim*	7,0	11888	135	88	0,013
762144-2000	Keppo XL 7621/13700-SAS 3K Dim*	7,0	13674	130	105	0,011
762147-2000	Dimbart DD KLNS 3000 K Keppo XL 7621/11900-SAS 3K Dim DD KLNS	7,0	11888	135	88	0,013
762148-2000	Keppo XL 7621/13700-SAS 3K Dim DD KLNS	7,0	13674	130	105	0,011

* Armaturen levereras exklusive sladdstall

Förklaringar

3K = Färgtemperatur 3000 K
Färgtemperatur 4000 K på förfrågan
DR = Dragströmbrytare
DD = Dragdimmer
NS1 = Närvarostyrning (PIR)
Dim = Fasimpulsstyrning/DALI
KLNS = Konstantljus och närvarostyrning (se baksida)
Åtgångstal = Antal armaturer/m² per 100 lux. Mer information under fliken "Teknik" på www.ecolux.se



Icke dimbart/Dimbart



DR/DD



DD NS1



DD KLNS



Upphänget är flyttbart längs hela armaturen. Justerbar wirenippel som standard.

KLNS

Styrsystemet KLNS är ett sätt att kombinera bra belysning med god energihushållning. Att låta dagsljus och den elektriska belysningen samverka för att ge tillräckligt med ljus när lokalen används och sedan säkerställa att den tomma lokalens energianvändning är minimal. Ecolux armaturer med KLNS är ett okomplicerat och prisvärt system för dagsljus- och närvarostyrning. Armaturen är förprogrammerad så det är bara att hänga upp den och ansluta.

Armaturen tänds automatiskt och ställer in sig på en belysningsnivå som är anpassad för verksamheten i lokalen (ca 500 lux).

Önskar man manuellt styra ljuset görs detta via armaturens dragdimmer.

Kort drag - tänder eller släcker, långt drag - ljusreglerar upp eller ner. Med den manuella ljusregleringen kan man anpassa ljusnivån efter eget önskemål.

Om man glömmet att släcka belysningen kommer den automatiskt att släckas 15 minuter efter att man lämnat lokalen.

TEKNISK SPECIFIKATION

Armaturbeskrivning

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

Bländskydd

-SAS: Satinetskiva av akryl.
Klar akrylskiva på armaturens ovansida som dammskydd.

Ljuskällor

LED-modul. Färgtemperatur 3000 K, färgåtergivning Ra >80, förväntad livslängd L₉₀ 100 000 h, L₉₀ 50 000 h. Färgtolerans MacAdam 3 SDCM.

Ljusstekniska data

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

Elektriska data

230 V, 50 Hz, effektfaktor λ>0,98. Armaturer för ljusreglering, se beskrivning på produktbladets framsida. Förväntad livslängd drivare; upp till 100 000 h, max bortfall 10%

Anslutning

Armaturen är försedd med anslutningsplint 5x2,5 mm². Vissa varianter levereras med monterat sladdställ (3G0,75 2,5 m), se produktbladets framsida.

Godkännande

IP20, Klass I, CE.

Tillbehör

26472060 - Sladd 2060, 5G0,75 L=3,0 m

26472061 - Sladd 2061, 5G0,75 L=5,0 m

Montage

Levereras som standard med erforderliga montage detaljer (2x1,0 m wire samt 2st armaturclips 9002 för T-profil (b=24 mm) kant A, C, E och D/G) för montage i T-profil tak samt fasta tak. Samtliga varianter har steglös infästning längs hela armaturens längd.

Materialspecifikation

För Keppo 7620/5300-SAS 3K Klar

Metaller	% av totalvikt
Aluzink	19,0%
Aluminium	54,7%
Plaster	
Akryl (PMMA)	10,9%
Polyester epoxy	7,3%
Plast ABS	<2%
Polypropen (PP)	3,7%
Polykarbonat (PC)	<2,0%
Polybutylene (PBT)	0,06%

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

Vid föreskrivning och beställning

Ange t.ex. 762040-2000 Keppo XS 7620/3600-SAS 3K DR. 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 aktuell produktblad.