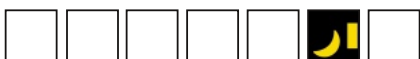
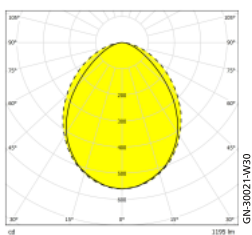


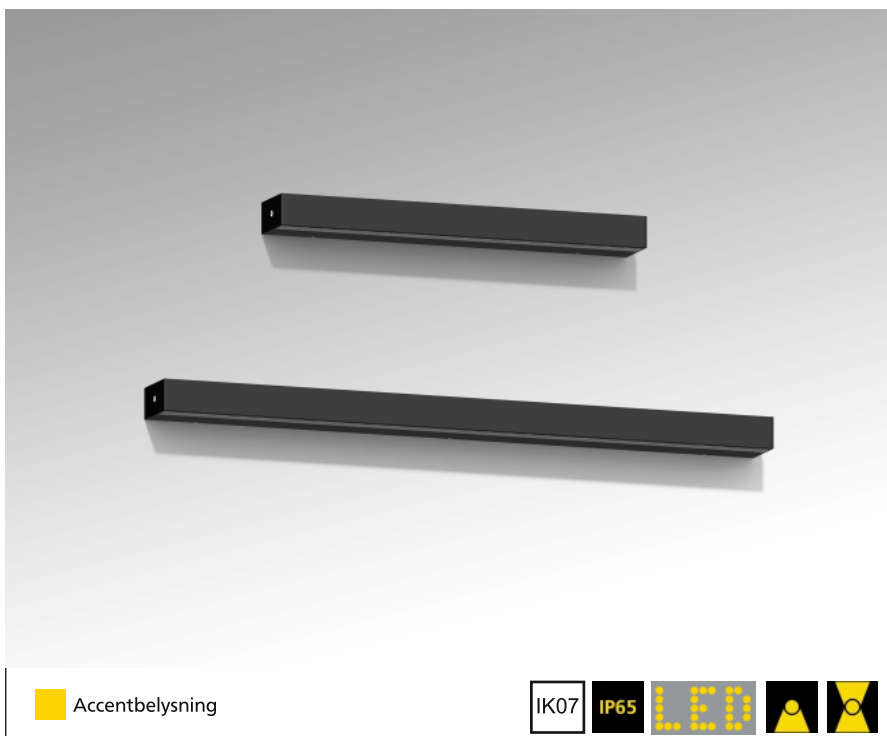
Armaturfamilj



Ljusfördelning



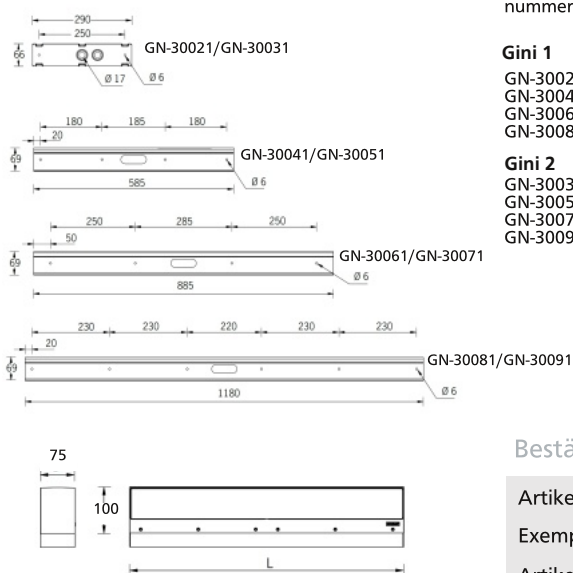
GN-30021-W30
Systemeffekt: 17,7 W
Armaturljusflöde: 1195 lm
Armaturljusutbyte: 68 lm/W
Färgtemperatur: 3000 K
Färgåtergivningsindex: Ra >80
Färgtolerans: MacAdam 3 SDCM
Ljusfördelning: Upp 0%, Ner 100%
Förväntad livslängd LED: L₈₀ 50 000 h
Förväntad livslängd don, upp till 50 000 h, max bortfall 10%



Gini är en spännande armatur för att belysa fasader. Armaturen finns i fyra storlekar (300-1200 mm) och med nerljus alternativt upp- och nerljus . De fem olika ytskikten gör att du alltid hittar en variant för just ditt ändamål.

- nerljus alternativt upp- och nerljus
- fyra storlekar
- flera spridningsvinklar
- 3000 K, 4000 K
- L₈₀ 50 000 h

Måttskiss



Modellnummer	Ljusspridning	Färgtemperatur	Typ av ljuskälla	Systemeffekt (W)	Armaturljusflöde (lm)	Mått L (mm)	Vikt (kg)
Gini 1 Nerljus							
GN-30021	95° x 86°	W30/W40	40 LED	18	1196-1246	300	3,0
GN-30041	95° x 86°	W30/W40	80 LED	36	2392-2492	596	7,0
GN-30061	95° x 86°	W30/W40	120 LED	54	3588-3738	894	10,4
GN-30081	95° x 86°	W30/W40	160 LED	72	4785-4984	1192	13,9
Gini 2 Upp-/nerljus							
GN-30031	95° x 86°	W30/W40	2x40 LED	25	1906-1985	300	3,0
GN-30051	95° x 86°	W30/W40	2x80 LED	50	3811-3970	596	7,0
GN-30071	95° x 86°	W30/W40	2x120 LED	75	5717-5955	894	10,4
GN-30091	95° x 86°	W30/W40	2x160 LED	100	7622-7940	1192	13,9

Beställningsguide

Artikelnummer = Modellnummer - Färgtemperatur - Ljusreglering - Kulör

Exempel:

Artikelnummer = **GN-30021 - W30 - ND - 01**

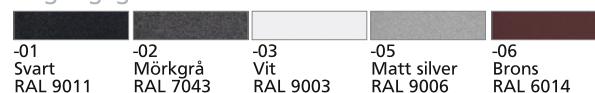
Ljusreglering

ND = Icke dimbart
DI = Analogt 1-10 V
DA = DALI

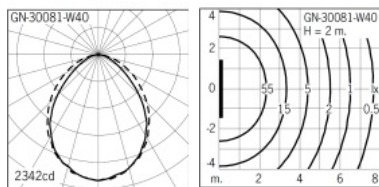
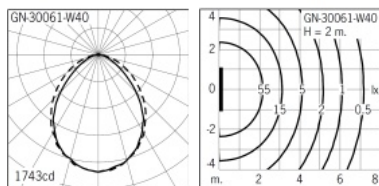
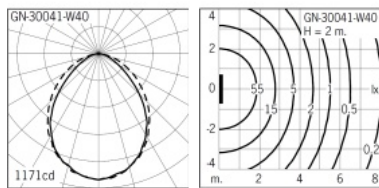
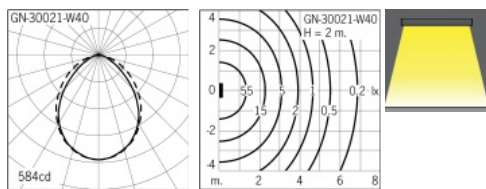
Förklaringar

W30 = Färgtemperatur 3000 K
W40 = Färgtemperatur 4000 K

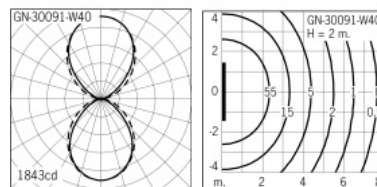
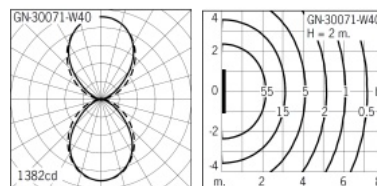
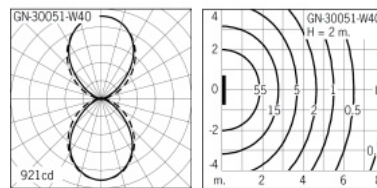
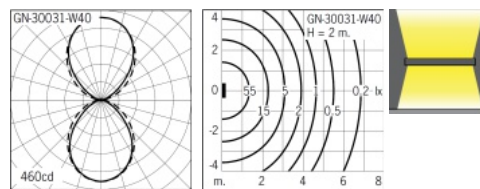
Tillgängliga kulörer



Gino 1



Gino 2



TEKNISK SPECIFIKATION

Armatyrbeskrivning

Armatyrstomme och ram av pressgjuten aluminium. Armatyrhuset är korrosionsskyddat och pulverlackerat. Skruvar av rostfritt stål (klass 316). Silikonpackning som tätar mellan armaturhus och glas.

Bländskydd

Skyddsglas av härdat glas.

Ljuskällor

LED-modul. Färgtemperatur 3000 och 4000 K, Ra >80, förväntad livslängd L_{80} 50 000 h. Färgtolerans MacAdam 3 SDCM.

Ljustekniska data

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

Elektriska data

230V, 50 Hz, effektfaktor $\lambda > 0,96$. Förväntad livslängd don, upp till 50 000 h, max bortfall 10%.

Anslutning

Anslutningen är 3x2,5 mm².

Godkännande

IP65, CE, Klass I, IK07.

Montage

För väggmontage.

Vid föreskrivning och beställning

Ange t ex Gini GN-30021-W30-01
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.