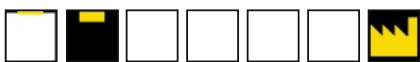
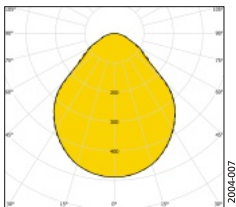


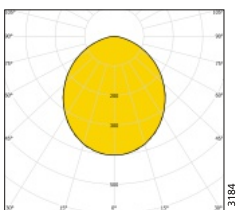
Armaturfamilj



Ljusfördelning



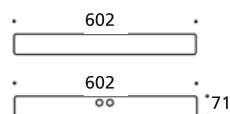
Lavanda C 7324/3400-MPS 3K 6x6
Systemeffekt: 30,7 W
Armaturljusflöde: 3435 lm
Armaturljusutbyte: 112 lm/W
Färgtemperatur: 3000 K
Färgåtergivningindex: Ra >80
Färgtolerans: MacAdam 3 SDCM
Ljusfördelning Upp/Ner: 0/100
Förväntad livslängd LED:
L₈₀ 100 000 h
L₉₀ 50 000 h
Förväntad livslängd drivare: Upp till
100 000 h, max bortfall 10%



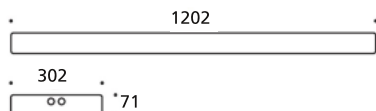
Lavanda C 7324/3900-SAS 3K 6x6
Systemeffekt: 30,7 W
Armaturljusflöde: 3866 lm
Armaturljusutbyte: 126 lm/W
Färgtemperatur: 3000 K
Färgåtergivningindex: Ra >80
Färgtolerans: MacAdam 3 SDCM
Ljusfördelning Upp/Ner: 0/100
Förväntad livslängd LED:
L₈₀ 100 000 h
L₉₀ 50 000 h
Förväntad livslängd drivare: Upp till
100 000 h, max bortfall 10%

Måttskiss

Lavanda C 6x6



Lavanda C 12x3



Allmänbelysning



Lavanda Ceiling är en utanpåliggande variant i produktfamiljen Lavanda. Det är en tät och energieffektiv armatur avsedd för miljöer med mycket höga hygieniska krav som restaurangkök, operationssalar, livsmedels-, elektronik- och läkemedelsindustrier.

- Spolsäker
- Enkel att montera
- L80 100 000 h
- Klarar högtryckstvätt
- Klarar höga hygieniska krav
- Aluminiumram med akrylskiva
- Finns även i färgtemperatur 4000 K, se separat produktblad

Artikel-nummer		Vikt (kg)	Armaturljusflöde (lm)	Armaturljusutbyte (lm/W)	Effekt (W)	Åtgångstal
Icke dimbart 3000 K						
732401-3000	Lavanda C 7324/3400-MPS 3K 6x6	7,9	3435	112	31	0,035
732402-3000	Lavanda C 7324/4300-MPS 3K 6x6	7,9	4302	109	40	0,028
732403-3000	Lavanda C 7324/5800-MPS 3K 6x6	7,9	5776	105	55	0,021
732404-3000	Lavanda C 7324/3900-MPS 3K 12x3	8,6	3942	132	30	0,031
732405-3000	Lavanda C 7324/5200-MPS 3K 12x3	8,6	5190	130	40	0,023
732406-3000	Lavanda C 7324/6600-MPS 3K 12x3	8,6	6626	126	53	0,018
732411-3000	Lavanda C 7324/3900-SAS 3K 6x6	7,4	3866	126	31	0,033
732412-3000	Lavanda C 7324/4800-SAS 3K 6x6	7,4	4845	123	40	0,026
732413-3000	Lavanda C 7324/6500-SAS 3K 6x6	7,4	6507	118	55	0,019
732414-3000	Lavanda C 7324/4400-SAS 3K 12x3	8,1	4396	147	30	0,029
732415-3000	Lavanda C 7324/5700-SAS 3K 12x3	8,1	5652	142	40	0,022
732416-3000	Lavanda C 7324/7200-SAS 3K 12x3	8,1	7231	138	53	0,017
Dimbart 3000 K						
732501-3000	Lavanda C 7325/3400-MPS 3K 6x6 Dim	7,9	3435	112	31	0,035
732502-3000	Lavanda C 7325/4300-MPS 3K 6x6 Dim	7,9	4302	109	40	0,028
732503-3000	Lavanda C 7325/5800-MPS 3K 6x6 Dim	7,9	5776	105	55	0,021
732504-3000	Lavanda C 7325/3900-MPS 3K 12x3 Dim	8,6	3942	132	30	0,031
732505-3000	Lavanda C 7325/5200-MPS 3K 12x3 Dim	8,6	5190	130	40	0,023
732506-3000	Lavanda C 7325/6600-MPS 3K 12x3 Dim	8,6	6626	126	53	0,018
732511-3000	Lavanda C 7325/3900-SAS 3K 6x6 Dim	7,4	3866	126	31	0,033
732512-3000	Lavanda C 7325/4800-SAS 3K 6x6 Dim	7,4	4845	123	40	0,026
732513-3000	Lavanda C 7325/6500-SAS 3K 6x6 Dim	7,4	6507	118	55	0,019
732514-3000	Lavanda C 7325/4400-SAS 3K 12x3 Dim	8,1	4396	147	30	0,029
732515-3000	Lavanda C 7325/5700-SAS 3K 12x3 Dim	8,1	5652	142	40	0,022
732516-3000	Lavanda C 7325/7200-SAS 3K 12x3 Dim	8,1	7231	138	53	0,017

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



-MPS, Mikroprismaskiva



-SAS, Satinéskiva



600x600 modul (6x6)



1200x300 modul (12x3)

TEKNISK SPECIFIKATION

Armaturbeskrivning

Armaturstomme av förzinkad, vitlackerad stålplåt (RAL 9010). Armaturens reflektorer är tillverkade av högblank aluminium typ MIRO® silver. Ramen består av vitlackerad, strängpressad aluminium som låses med rostfria metallås mot T-bärverket. Tätningen mellan ramen och T-bärverket består av EPDM-packning. Ramen är fällbar och kvarhängande. I ramen ligger en 3,2 mm tjock klar akrylplastskiva som tätas med EPDM-packningen. Ovan den klara akrylskivan kan olika bländskydd väljas. Armaturen är halogenfri.

Bländskydd

-MPS: Mikroprismaskiva av klar akryl (PMMA).
Ovansidan belagd med en diffuserande satinéskiva av klar akryl (PMMA).
-SAS: Satinéskiva av akryl (PMMA).

Ljuskällor

LED-modul, färgtemperatur 3000 K, färgåtergivning Ra >80, förväntad livslängd L₈₀ 100 000 h, L₉₀ 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

230 V, 50 Hz, effektfaktor $\lambda > 0,95$.
Armaturerna för ljusreglering, se beskrivning på produktbladets framsida. Förväntad livslängd drivare; upp till 100 000 h, max bortfall 10%.

Anslutning

Drivaren är inbyggd i armaturen och är försedd med dubbla införingshål och med anslutningsplint 5x2x2,5 mm².

Godkännande

IP65, klass I, CE,

Montage

Dikt tak

Materialspecifikation

För Lavanda C 7324/7325 6x6

Metaller

Järn 46%
Aluminium 22%

Plaster

Akryl (PMMA) 19%
Polyester Epoxy 1%
Polyeten 1%
Silikon 1%

LED-modul 6%
Drivare 4%

% av totalvikt

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

Vid föreskrivning och beställning

Ange t.ex. 732411-3000 Lavanda C 7324/3900-SAS 3K 6x6.

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.