



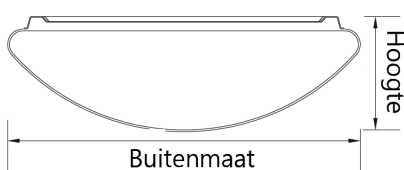
Technische specificaties

Levensduur	80.000 (L80B50)
IP waarde	IP44
IK waarde	IK03
CRI waarde	>80
Voltage	230V
Dimbaar	Optioneel
Gradenbundel	>80°
Kantelbaar	-
Draaibaar	-
Aansluiting	Insteekconnector
Materiaal	Plaatstaal met PMMA afscherming

Specificaties

Code	Omschrijving	Vermogen (W)	Lumen (Lm)	Lichtkleur (K)	Buitenmaat mm	Hoogte mm
GDL073453	Luna LED 9W 830 ø285	9	900	3000	ø285	89
GDL073454	Luna LED 9W 840 ø285	9	900	4000	ø285	89
GDL073456	Luna LED 14W 830 ø285	14	1400	3000	ø285	89
GDL073457	Luna LED 14W 840 ø285	14	1400	4000	ø285	89
GDL073459	Luna LED 27W 830 ø375	27	2700	3000	ø375	108
GDL073460	Luna LED 27W 840 ø375	27	2700	4000	ø375	108
GDL073462	Luna LED 34W 830 ø480	34	3600	3000	ø480	132
GDL073463	Luna LED 34W 840 ø480	34	3600	4000	ø480	132

Maatschets



Opties

Dali dimbaar	ø375 + ø480 nood + sensor
1-10V dimbaar	2700K / 5000K
Multi-sensor: afstand, brandtijd, daglicht	
ø375 + ø480 Noodunit 1 uur	

Omschrijving

De Luna is een wand- / plafondarmatuur met geïntegreerde LEDtechnologie van uitsluitend A-merken. De Samsung LEDmodule genereert een rendement tussen 90 en 110 lumen per watt. Daarmee is de Luna vele malen efficiënter dan conventionele armaturen. Bij vervanging realiseert u direct energiebesparingen. Naast goede lichttechnische eigenschappen verzekert de PMMA opalen afscherming een zeer gelijkmatig lichtbeeld.

Afbeeldingen

