



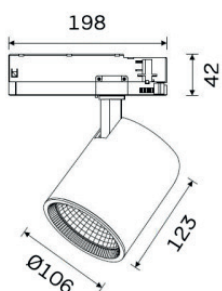
Technische specificaties

Levensduur	50.000 (L80B50)
IP waarde	IP20
IK waarde	-
CRI waarde	>80
Voltage	230V
Dimbaar	Optioneel
Gradenbundel	30°
Kantelbaar	90°
Draaibaar	350°
Aansluiting	3-fase railadapter
Materiaal	Aluminium

Specificaties

Code	Omschrijving	Vermogen (W)	Lumen (Lm)	Lichtkleur (K)	Buitenmaat mm	Hoogte mm
GDL040330	Edda LED 14W 830 wit	14	1750	3000	106	123
GDL040331	Edda LED 14W 830 zwart	14	1750	3000	106	123
GDL040332	Edda LED 18.5W 830 wit	18.5	2400	3000	106	123
GDL040333	Edda LED 18.5W 830 zwart	18.5	2400	3000	106	123
GDL040334	Edda LED 27W 830 wit	27	3250	3000	106	123
GDL040335	Edda LED 27W 830 zwart	27	3250	3000	106	123

Maatschets



Opties

Dimbaar Dali	Tunable White, Dim to Warm
Casambi dimbaar	Crisp White, bakker, vlees, vis, Fashion
Grijze kleur	2700K / 4000K / 5700K
Reflector 20°, 36°, 50°	CRI90
Afscherming helder glas, mat glas, honingraad	

Omschrijving

De Edda is een 3-fase railspot voorzien van een Philips LEDmodule & Philips driver. Dankzij deze LEDmodule zijn de lichttechnische gegevens zeer hoogwaardig. Naast een professioneel lichtbeeld kent de Edda een hoog rendement. Daarmee is de railspot geschikt voor de EIA. De Edda wordt op maat gemaakt, er zijn diverse opties om altijd het juiste armatuur voor de toepassing te realiseren.

Afbeeldingen

