



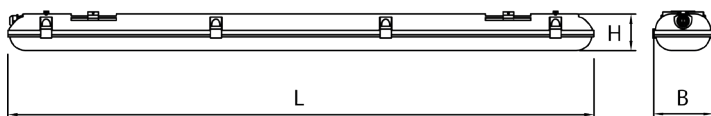
Technische specificaties

Levensduur	100.000 L70B50
IP waarde	IP66
IK waarde	IK09
CRI waarde	>80
Voltage	230V
Dimbaar	Optioneel
Gradenbundel	120°
Kantelbaar	-
Draaibaar	-
Aansluiting	Insteekconnector
Materiaal	Polycarbonaat

Specificaties

Code	Omschrijving	Vermogen (W)	Lumen (Lm)	Lichtkleur (K)	Lengte mm	Breedte mm	Hoogte mm
GDL061902	Tytan LED 16W 840 1152x85	16	2500	4000	1152	85	80
GDL061906	Tytan LED 29W 840 1152x85	29	4500	4000	1152	85	80
GDL061907	Tytan LED 39W 840 1152x85	39	5750	4000	1152	85	80
GDL061910	Tytan LED 35W 840 1432x85	35	5500	4000	1432	85	80
GDL061914	Tytan LED 43W 840 1432x85	43	7000	4000	1432	85	80
GDL061915	Tytan LED 49W 840 1432x85	49	7200	4000	1432	85	80
GDL061918	Tytan LED 46W 840 1152x85	46	7400	4000	1152	85	80
GDL061922	Tytan LED 56W 840 1152x85	56	9000	4000	1152	85	80
GDL061926	Tytan LED 70W 840 1432x85	70	10.900	4000	1452	85	80

Maatschets



Opties

Dali dimbaar	Optiek hoge magazijnen met smalle paden
Noodunit	Uitvoering tegen kou (tot -35°) en hitte (tot 55°)
3000K	HACCP geschikt
Multisensor: afstand, brandtijd, daglicht	Tytan Chemo - voor chemicaliën en stallen

Omschrijving

De Tytan LED is een armatuur uit de NEXT GEN productlijn. Het armatuur is compleet opnieuw ontworpen en biedt nieuwe oplossingen doormiddel van een verbeterde licht verdeling en temperatuur balans. Deze armaturen hebben een rendement van maar liefst 150 Lm/w, hiermee staan ze garant voor de hoogst benodigde licht niveaus en een energie besparing tot wel 68%. De Tytan is geschikt voor onderanderen ruimtes als industriële gebouwen, warenhuizen, parkeerplaatsen, stations en meer. Te monteren zowel inbouw als pendel.

Afbeeldingen

