

## SOLO-S LED

Opbouwarmatuur. Dubbelparabool.



### Algemeen



- uitstekend lichtbeeld
- hoge lumen/Watt verhouding
- 50.000 u L80/B10
- bij uitstek geschikt voor renovatie
- zeer veilig (geen glas aanwezig)



### SOLO-S LED: innovatief led opbouwarmatuur

Uitstekend armatuur voor algemene verlichting met zeer hoge lichtopbrengst en uiterst comfortabel lichtbeeld door het speciaal ontwikkelde rooster van MIRO SILVER® aluminium.

Eenvoudige aansluiting voor efficiënte montage bij nieuwbouw- en renovatieprojecten. De SOLO-S LED kan ook aan pendels gehangen worden waarmee het een zeer decoratief armatuur is voor onder andere kantoorruimtes en boven balies.

### Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- retail
- horeca
- entertainment
- woning(bouw)

### Opties

- DALI dimbaar
- 1-10V dimbaar
- daglichtregeling (op aanvraag)

Huis

Wit gemoffeld plaatstaal met kunststof (ABS) eindkappen. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 3000K en 4000K, en een PMMA diffuser.

Geschikt voor pendelophanging.

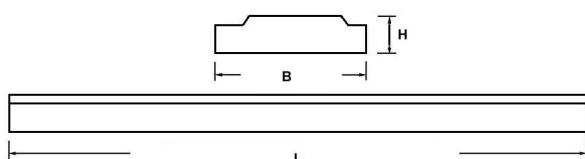
Rooster

**Hoogglans**, parabolisch gebogen lengte- en dwarslamellen van MIRO-SILVER® aluminium.

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.

≈*	L	B	H
1/28	1245	175	40
2/28	1245	175	40
2/35	1545	175	40

\* Vergelijkbaar lichtniveau. Met LED echter lager energieverbruik en minimaal onderhoud.



Uitvoeringen

Artikelnummer	Omschrijving	Wattage	≈*
271512845	SOLO-S LED 83 2 2000LM 1-10V	18	1/28
271512895	SOLO-S LED 83 2 2000LM	18	1/28
271512896	SOLO-S LED 84 2 2100LM	18	1/28
271522826	SOLO-S LED 84 2 4200LM DALI	36	2/28
271522845	SOLO-S LED 83 2 4000LM 1-10V	36	2/28
271522846	SOLO-S LED 84 2 4200LM 1-10V	36	2/28
271522895	SOLO-S LED 83 2 4000LM	36	2/28
271522896	SOLO-S LED 84 2 4200LM	36	2/28
271523525	SOLO-S LED 83 2 5000LM DALI	47	2/35
271523526	SOLO-S LED 84 2 5300LM DALI	44	2/35
271523546	SOLO-S LED 84 2 5300LM 1-10V	44	2/35
271523595	SOLO-S LED 83 2 5000LM	47	2/35
271523596	SOLO-S LED 84 2 5300LM	44	2/35

\* Vergelijkbaar lichtniveau. Met LED echter lager energieverbruik en minimaal onderhoud.

Kijk voor meer informatie op onze [website](#).