

WDX-SV

Stof- en spuitwaterdicht armatuur.

Algemeen



- omgevingstemperatuur van -30° tot +55°C
- voldoet aan EIA (2020)
- 50.000 uur L80/B10
- voor industriële toepassingen



WDX-SV: omgevingstemperatuur van -30° tot +55°C

Het robuuste WDX-SV armatuur (IP66) is bij uitstek geschikt als algemene verlichting van ruimten in de industrie. Het armatuur kan worden toegepast bij extreem hoge en/of lage temperaturen (-30° tot +55°C). De WDX-SV heeft een lange levensduur, hoge lichtopbrengst, minimale verblinding en is onderhoudsvriendelijk. Ideaal voor industriële toepassingen. Het armatuur voldoet bovendien aan de eisen van de levensmiddelenwetgeving (HACCP).

Toepassingsgebieden

- zorg
- horeca
- entertainment
- industrie
- voedingsmiddelenindustrie
- kassen

Opties

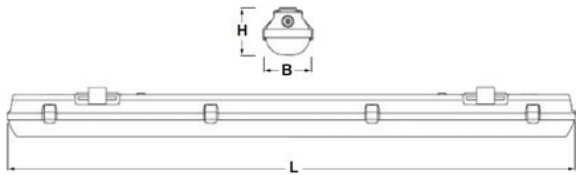
Productinformatie

Huis: Polyester versterkt met glasvezelmat. Reflector van wit gemoffeld plaatstaal. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 4000K.

Kap: Opaal, **slagvast polycarbonaat**.
Buitenzijde glad, binnenzijde lengteprisma.
RVS onverliesbare clips. Inclusief wartel en set plafondbeugels voor klikmontage.

Waterdichte armaturen mogen buiten worden toegepast mits onder een dichte overkapping gemonteerd.

Omschrijving	NLM's	L	B	H
WDX-SV 84 1 4500LM 1250 -30/+55°C	1	1270	112	107
WDX-SV 84 1 5500LM 1550 -30/+55°C	1	1570	112	107



Uitvoeringen

Artikelnummer	Omschrijving	Wattage	≈*	Lichtstroom (lm)
3156704516	WDX-SV 84 1 4500LM 1250 -30/+55°C	34	2/36	4500
3156805516	WDX-SV 84 1 5500LM 1550 -30/+55°C	42	2/58	5500

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

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