

WDX-SV

Stof- en spuitwaterdicht armatuur.



Algemeen



- omgevingstemperatuur van -40° tot $+55^{\circ}\text{C}$
- 70.000 uur L80/B10
- voor industriële toepassingen



WDX-SV: omgevingstemperatuur van -40° tot $+55^{\circ}\text{C}$

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 (-40° tot $+55^{\circ}\text{C}$). 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
- distributiecentra / warehousing
- 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.

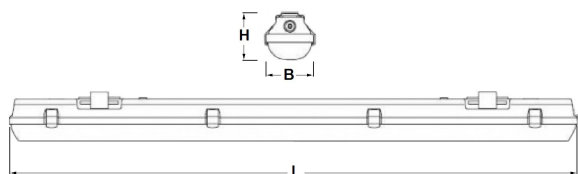
Standaard voorzien van RVS onverliesbare clips.

Inclusief wartel en set plafondbeugels voor klikmontage.

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

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.

L	B	H
1270	112	107
1570	112	107



Uitvoeringen

Artikelnummer	Omschrijving	Wattage	≈*
3156704516	WDX-SV 84 1 4500LM 1250 -40/+55°C	34	2/36
3156805516	WDX-SV 84 1 5500LM 1550 -40/+55°C	42	2/58
31568055160003	WDX-SV 84 5500LM 1550 -40/+55°C 3F	42	2/58

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

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