

## SQC-N LED

Opbouwarmatuur. Stof- en druij-/sputwaterdicht.



### Algemeen



- rond led plafondarmatuur IP65
- 50.000 u L80/B10
- duurzaam en energiezuinig
- toepassing in gangen en entrees
- zeer geschikt voor zorginstellingen



### SQC-N LED: decoratief plafond- en wandarmatuur

De SQC-N LED is een veelzijdig en attractief plafond- en wandarmatuur met een afscherming (IP65), ideaal voor vochtige en stoffige ruimten. Het huis is eenvoudig te monteren en voorzien van een kap van opaal acrylglas.

Dit ronde armatuur heeft een gelijkmatig lichtbeeld. De SQC-N LED is uitermate geschikt voor toepassing in trappenhuizen, overdekte galerijen, gangen, entrees en sanitaire ruimten.

### Nieuw: nu ook met zwart huis

De SQC-N LED is nu ook leverbaar met een zwart huis, aansluitend bij de trend in de markt.

### Toepassingsgebieden

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

### Opties

- DALI
- nood (m.u.v. D260 uitvoering)

### Huis

Wit c.q. zwart polycarbonaat. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 3000K en 4000K.

### Kap

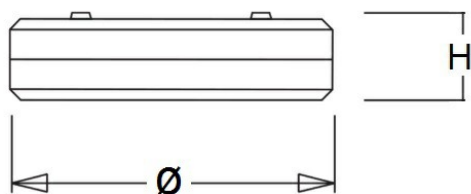
Opaal acrylglas.

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.

≈*	Ø	H
2/11	260	60
2/11	360	83

---

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



## Uitvoeringen

---

Artikelnummer	Omschrijving	Wattage	≈*
<a href="#">5126500815</a>	SQC-N LED 83 850LM D260	10	2/11
<a href="#">5126500816</a>	SQC-N LED 84 850LM D260	10	2/11
<a href="#">5126500915</a>	SQC-N LED 83 950LM D360	11	2/11
<a href="#">512650091505</a>	SQC-N LED 83 950LM D360 NOOD	11	2/11
<a href="#">5126500916</a>	SQC-N LED 84 950LM D360	11	2/11
<a href="#">512650091605</a>	SQC-N LED 84 950LM D360 NOOD	11	2/11
<a href="#">5127500815</a>	SQC-N LED 83 850LM D260 ZWART	10	2/11
<a href="#">5127500816</a>	SQC-N LED 84 850LM D260 ZWART	10	2/11
<a href="#">5127500915</a>	SQC-N LED 83 950LM D360 ZWART	11	2/11
<a href="#">5127500916</a>	SQC-N LED 84 950LM D360 ZWART	11	2/11

---

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

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