

Uitvoering

- > Hoogwaardige LED-lichtbron, fabrikant SSC
- > Egale verlichting
- > Hoog rendement
- > Lange levensduur, lage onderhoudskosten
- > Twee vermogenskeuzes (High/Low)

SPA-LED portiekarmatuur Neutraal Wit

NORLED armaturen combineren functionaliteit en design op de meest efficiënte wijze. Het fraaie design wordt gekoppeld aan een uitstekende lichttechniek.

Deze LED-uitvoering van het bekende en tijdloze Norton SPA portiekarmatuur is zeer geschikt voor zowel toepassing bij renovaties van woningen en galerijen als voor toepassing in nieuwbouw. De SPA-LED is uitgevoerd met een speciaal ontwikkelde reflector, voorzien van Seoul Semi Conductor (SSC) lichtbronnen en de beproefde NORLED driver technologie. De LED's van SSC zorgen voor een hoge Lumen/Watt verhouding, een stabiele lichtkleur en goede kleurweergave. Bij de montage van het armatuur kan op een eenvoudige wijze tussen twee lichtniveaus worden gekozen. Een investering in de SPA-LED verdient zich in zeer korte tijd terug door een drastische verlaging van de energiekosten en de lange levensduur van LED.

Uitvoering

De SPA-LED heeft een geïntegreerde driver. Deze driver kan bij installatie ingesteld worden op High Level en Low Level (6 Watt/2 Watt). Hierdoor is een nog grotere besparing mogelijk. De verwachte levensduur is 50.000 branduren wat staat voor 10 jaar bij standaard gebruik (gemiddeld 12 branduren per dag).

Door toepassing van de 15 high efficiency LED's wordt een zeer egaal lichtbeeld verkregen, waarbij in de High Level stand (HI) een hoog algemeen lichtniveau wordt gerealiseerd en in de Low Level stand (LO) er sprake is van optimale oriëntatieverlichting. De SPA-LED met high efficiency LED's van SSC wordt geleverd in de lichtkleur Neutraal Wit (NW).

Aansluiting

De SPA-LED heeft een ingebouwde driver en kan direct aangesloten worden op het 230V net. Houd u aan de in de montagehandleiding opgenomen instructies.

SPA-LED NW

Watt	kleur ≈ Kelvin	lumen	maten in mm			
6/2	NW ≈ 4000	480/190	L	B	H	EAN
			345	105	74	87.15182.10535.2

230V-240V/~/50Hz/0.05A max
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,
EN 61547, EN 60598, EN 61347,
EN 62031

