



Schröder

LEDVERLICHTINGSOPLOSSINGEN



NANO LED



DESIGN
ALAIN BARÉ

ENERGIE-EFFICIËNTE EN MILIEUVRIENDELIJKE VERLICHTINGS- OPLOSSING

DIT VERLICHTINGSTOESTEL IS GEBASEERD OP MINIATURISATIE. HET COMBINEERT EEN VERMINDERD GEBRUIK VAN GRONDSTOFFEN BIJ DE PRODUCTIE MET ENERGIE-EFFICIËNTE LEDTECHNOLOGIE EN DE FOTOMETRISCHE PRESTATIES VAN DE SCHRÉDER LENSO FLEX®2 LED ENGINE.

De Nano LED is eenvoudig en functioneel, en is geschikt voor alle soorten openbare verlichting, zowel voor weg- als stadsverlichting, met een horizontale bevestiging op een aanbevolen hoogte van 4 tot 6 meter.

De behuizing en de bovenkap van de Nano LED zijn gemaakt van een geschilderde legering van spuitgietaluminium. De lichtkap bestaat uit gebogen gehard glas.

De voorschakelapparatuur is op een uitneembare montageplaat bevestigd.

Een siliconen afdichting garandeert de dichtheidsgraad IP 66 van het volledige verlichtingstoestel.



FUNCTIONEEL

DECORATIEF

ARCHITECTURAAL

ANDERE TOEPASSINGEN

- SFEER
- WEG + STAD
- TUNNEL
- AANSTRALING
- SPORT
- TRANSIT
- INDUSTRIE
- CAMPUS

KENMERKEN

Installatiehoogte	4 tot 8 m
Bereik lumenpakket (nominale lichtstroom)	2.400 tot 4.700 lm
Kleurtemperatuur	Neutraal of warm wit
Dichtheidsgraad verlichtingstoestel	IP 66 (*)
Schokweerstand	IK 08 (**)
Nominale spanning	230 V - 50 Hz
Isolatieklasse	II (*)
MATERIALEN	
Behuizing + bovenkap	Geschilderde legering van spuitgietaluminium
Lichtkap	Gebogen gehard glas
Kleur	AKZO 900 grijs gezandstraald Andere RAL- of AKZO-kleuren op aanvraag

(*) volgens IEC - EN 60598 | (**) volgens IEC - EN 62262

» BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Ultracompact verlichtingstoestel
- Dichtheidsgraad IP 66
- LensoFlex®2 led engine met een aangepaste fotometrie voor verschillende toepassingen
- Beperkt onderhoud
- Kwalitatief hoogstaande, recycleerbare materialen



Meer informatie op www.schreder.com

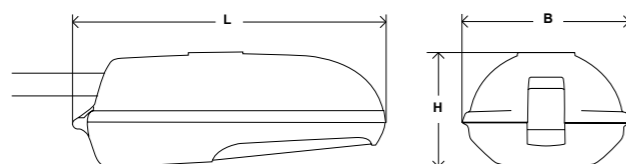
OPTIES

- Bevestigingsstuk van Ø 60 mm voor horizontale bevestiging
- Klasse I

AFMETINGEN

Horizontale bevestiging Ø 48 mm of Ø 60 mm (optioneel).
Bevestiging met 2 M8-schroeven.

L1	440 mm
L2	215 mm
H1	169 mm



BELANGRIJKSTE TOEPASSINGEN



HOOFDWEG



SMALLE STRAAT





VEILIGHEID



COMFORT



DUURZAAMHEID



BESPARINGEN



TOTAALOPLOSSINGEN

Schröder

