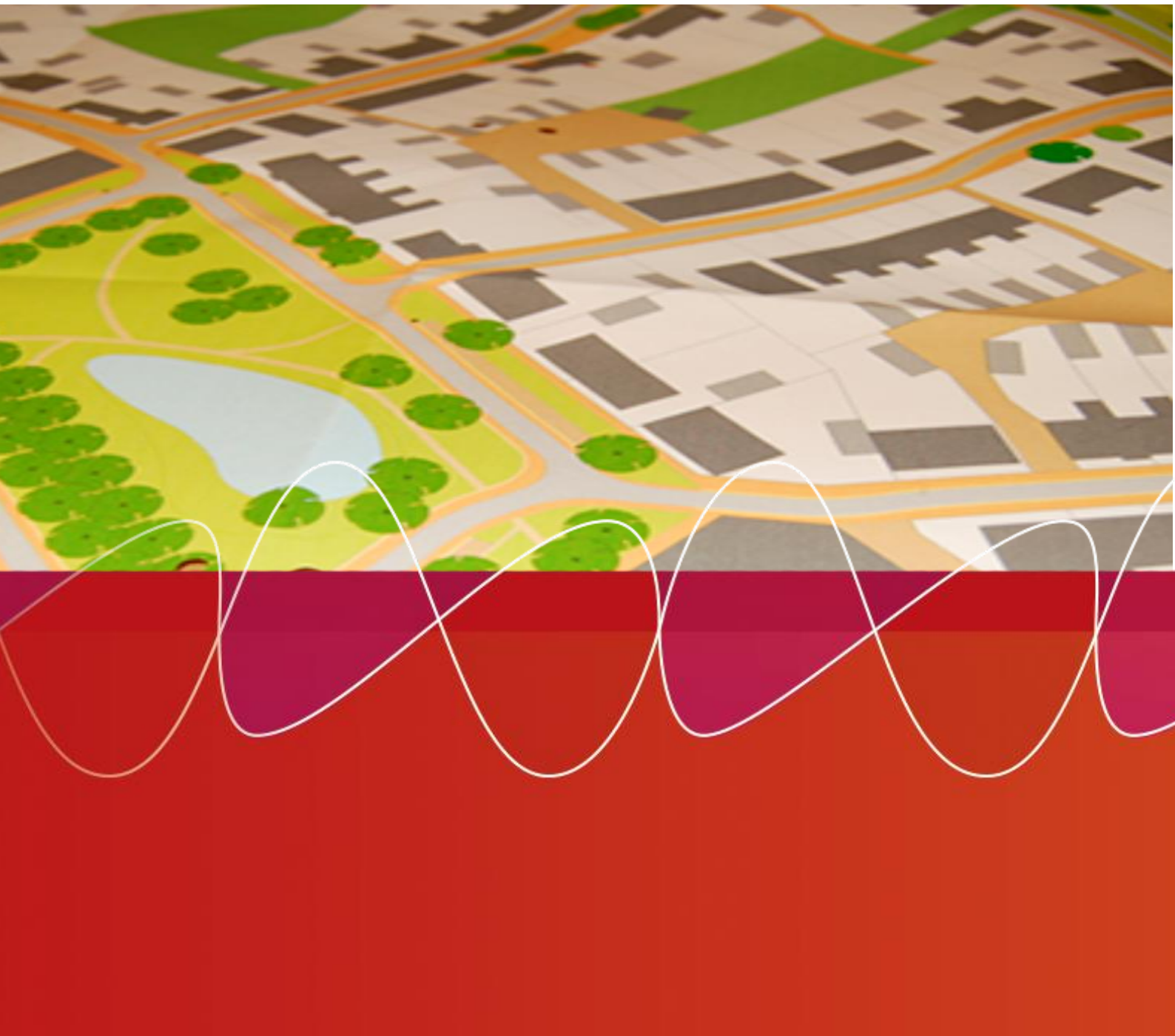


Functionele specificaties

Vervanging armaturen openbare verlichting

Gemeente Meierijstad



Colofon

Functionele specificatie behorende bij het renovatiebestek
openbare verlichting gemeente Meerijstad

Nobralux B.V.

Projectnummer: MEI-25-04 10

Gemeente Meerijstad

Projectnummer: 2026-4002 Verduurzaming OVL

Versie: 3

Status: DEFINITIEF – NVI 2 verwerkt

Datum: 3-4-2026

NOBRALUX SCHIJNDEL

Eekelhof 58
5482 WH Schijndel
info@nobralux.nl
0411 440 400

NOBRALUX AMSTERDAM

Overschiestraat 59A
1062 XD Amsterdam
info@nobralux.nl
0411 440 400


Kvk 17220478
IBAN NL98ABNA0416044697
BTW NL8189.34.694B01


Inleiding

Gemeente Meierijstad kiest er in deze aanbestedingsprocedure voor om armaturen en onderdelen functioneel te specificeren, waarbij het voor inschrijvers is toegestaan met een passend product in te schrijven.

Toetsingskader

De inschrijver dient voor de armatuurkeuze lichtberekeningen op te stellen om aan te tonen dat het armatuur in het voorgeschreven profiel voldoet. Het armatuur dient te voldoen aan alle functionele eisen van onderstaande tabel en de eisen in het bestek.

Onderdeel	Functionele eis
Algemeen	<p>Voor alle nieuw te plaatsen armaturen dienen de metingen gedaan te zijn in een geaccrediteerd laboratorium ISO 17025, of gelijkwaardig, waarmee geborgd wordt dat de testen gedaan worden zoals in de normen omschreven staat.</p> <p>Het armatuur dient over een gedegen oplossing te beschikken om eventuele negatieve gevolgen van druk (door bijvoorbeeld lucht of damp bij warmte) tegen te gaan of te voorkomen. Deze eis staat in relatie tot vraag 94 uit NVI 1.</p>
Vormgeving	<p>Kegelarmatuur:</p> <p>Betreft traditionele/functionele kegelvormen:</p>  <ul style="list-style-type: none">• Rechte, ronde of gebogen lijnen en hoeken zijn toegestaan;• Windvangend oppervlak maximaal 0,15 m²;• Geschikt voor mastbevestiging op mast met topdiameter tussen 60mm en 76mm;• De kleur van de behuizing van het armatuur is in de betreffende bestekspost beschreven.

Onderdeel	Functionele eis
	<p>Kofferarmatuur:</p> <p>Betreft traditionele langwerpige koffervormen:</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Rechte, ronde of gebogen lijnen en hoeken zijn toegestaan; • Verstelbare kantelhoek, minimaal 0° tot -10°; • Aerodynamische weerstand (CxS) maximaal 0,09 m² of windvangend oppervlak van maximaal 0,1 m²; • Geschikt voor mastbevestiging: opzet en opschuif. Topdiameter van 60mm; • De kleur van de behuizing van het armatuur is in de betreffende bestekspost beschreven.
Lichttechniek	<ul style="list-style-type: none"> • LED-lichtbron, Directe verlichting; • Kofferarmatuur: voorzien van gehard en helder glas; • Kegelarmpatuur: helder, (semi) frosted, UV-gestabiliseerd kunststof. Gedeeltelijke satinerings of opalisering is toegestaan; • Upper Light Output Ratio (ULOR): <ul style="list-style-type: none"> ○ 0% voor kofferarmaturen; ○ ≤5% voor kegelarmaturen. • Kleurtemperatuur: 3000K • Kleurweergave index (CRI): $R_a \geq 70$ (aan te tonen met LM-79 rapport of gelijkwaardig). • Voorzien van CLO (Constant Light Output)
Elektrotechnische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • Powerfactor bij vollast: $\geq 0,9$ (aan te tonen met LM-79 rapport of gelijkwaardig) • Powerfactor in gedimde toestand (50%): $\geq 0,8$. • Armatuur veiligheidsklasse I. • Overspanningsbeveiliging 10 kV. • Voorzien van intelligentie met vrij programmeerbaar dimregime, default dimregime (af-fabriek) dimregime 4A. • Het dimregime moet middels een telemanagementsysteem aangepast kunnen worden bij armaturen voorzien van een OLC. • Maximale stuurstroom driver: 350mA voor armaturen op 4m masten, overig geen.

Onderdeel	Functionele eis
Materiaalgebruik, mechanische eigenschappen en aanvullende eisen.	<p><u>Armatuur:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimaal IK08 (aan te tonen met certificaat); • Minimaal IP65 (aan te tonen met certificaat); • Het totale gewicht (bedrijfsklaar) van het armatuur is maximaal 13Kg voor het kegelarmatuur en maximaal 18kg voor een kofferarmatuur; • Voorzien van ZD4i certificaat; • Kofferarmatuur met een $l_{ph} \geq 6m$ dienen geschikt te zijn voor montage van twee Zhaga book 18 connectoren; 1 aan de bovenzijde en 1 aan de onderzijde van het armatuur; <p>De samensteller dient een verklaring af te geven dat het eindresultaat na montage van (beide) Zhaga connector(en) voldoet aan alle gestelde eisen, e.e.a. conform productnorm NEN-EN-IEC 60598-1.</p>
Levensduur LED en D4i driver	<ul style="list-style-type: none"> • LED: Minimaal L90B10 bij 100.000 branduren en Tq 25° (aan te tonen met LM-79 rapport of gelijkwaardig en TM-21 rapport) • Driver: Minimaal 100.000 branduren en Tq 25°.
Systeemefficiency	<p>Aan te tonen d.m.v. LM-79 rapport of gelijkwaardig en TM-21 rapport:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ≥ 120 lm/W (systeemvermogen) bij 100.000 branduren (in ongedimde toestand).
Efficiëntie in onderhoud en toekomstbestendigheid	<ul style="list-style-type: none"> • Geen uitstekende delen t.b.v. reinigen exterieur; • Interieur: eenvoudig bereikbaar binnenwerk, handmatig d.m.v. clips of met handgereedschap. • Binnenwerk (driver en LED-unit) ter plaatse vervangbaar. • Toekomst bestendig door sensor ready en smart upgradeability.
Garantie	<p>Betreft volledige garantie van minimaal 5 jaar op materiaal, constructie en het functioneren volgens specificaties bij aanschaf.</p> <p>Gedurende deze garantieperiode dient de leverancier, uiterlijk binnen 4 weken na ontvangst van het defecte armatuur en/of onderdeel, een vernieuwd of gerepareerd armatuur (of onderdeel) uit te leveren.</p> <p>Onderdelen van het armatuur dienen gegarandeerd voor minimaal 10 jaar leverbaar te zijn.</p> <p>De Inschrijver beschrijft en levert een garantieprocedure op verzoek van de aanbestedende dienst.</p>