

Functionele specificaties materialen

Behorend bij:

Raamovereenkomst van het onderhouden en renoveren van de openbare verlichting in de BEL Combinatie.



Colofon

Functionele specificatie materialen

behorende bij RAW-raamovereenkomst voor
het onderhouden en renoveren van de
openbare verlichting in de BEL Combinatie

Nobralux B.V.

Projectnummer: BLA-26-07

Versie: 1

Status: DEFINITIEF

Datum: 9 juni 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

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	3
1. Inleiding.....	1
Aantoonbaarheid armaturen	1
2. Armaturen.....	2
Algemeen.....	2
Vormgeving	3
Lichttechniek	4
Lichtberekening	4
Elektrische eigenschappen	4
Mechanische eigenschappen	4
Montagevoorschriften	5
Levensduur en garantie	5

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

1. Inleiding

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

Aantoonbaarheid armaturen

Voor ieder armatuur dat bij inschrijving wordt aangeboden dient de beoogd winnende inschrijver aan te tonen dat aan alle eisen wordt voldaan middels het document "Aantoonbaarheid eisen armaturen". Dit document is bij de aanbesteding als bijlage bijgevoegd. Per eis dient de inschrijver aan te geven dat het armatuur aan de eis voldoet, uit welk document dit blijkt en op welke pagina van dat document het bewijs te vinden is.

2. Armaturen

Er is sprake van een bestaande situatie waarin locaties en lichtpunthoogte van verlichtingsobjecten intact blijven. Dit vormt voor de opdrachtgever het uitgangspunt bij het opstellen van profielen. De profielen zijn bij de aanbesteding in een Dialux-file beschikbaar gesteld. Per profiel zijn de uitgangspunten aangegeven. Deze referentieprofielen worden gebruikt om een passend armatuur aan te bieden.

De inschrijver dient per profiel een armatuur naar eigen keuze aan te bieden. Voor ieder profiel mag een andere leveranciers worden aangeboden.

De inschrijver dient voor deze armatuurkeuze lichtberekeningen op te stellen om aan te tonen dat de armaturen in het opgestelde profiel voldoen.

Algemeen

Voor alle nieuw te plaatsen armaturen dienen de metingen gedaan te zijn in een geaccrediteerd laboratorium EN-ISO/IEC 17025, of gelijkwaardig, waarmee geborgd wordt dat de testen gedaan worden zoals in de normen voor armaturen omschreven staat.

Van de beoogd winnende partij dienen alle elektrotechnische- en lichttechnische specificaties met een LM-79 rapport, LM-80 rapport en/ of TM-21 rapport (of gelijkwaardig) of met certificaten te worden aangetoond. Hierbij dient duidelijk in het rapport of certificaat te worden aangegeven waar de specificaties worden aangetoond. Voor overige specificaties dient een certificaat en/ of productblad van de armaturen te worden ingediend.

Vormgeving

Kegelarmatuur

Betreft traditionele/functionele kegelvormen:



- Diameter kegelarmatuur tussen \varnothing 320 en \varnothing 700 mm.
- Hoogte kegelarmatuur minimaal 300mm.
- Recht, bol- of holvormige transparante of matte kap is toegestaan.
- Rechte, ronde of gebogen lijnen en hoeken zijn toegestaan.
- Geprojecteerd oppervlak (zijaanzicht) maximaal 0,25 m².
- Geschikt voor mastbevestiging op mast met topdiameter 60 mm, 76mm beschikbaar, incl. benodigde verloopbus in RAL kleur.

Kofferarmatuur

Betreft traditionele langwerpige koffervormen:



- Rechte, ronde of gebogen lijnen en hoeken zijn toegestaan.
- Verstelbare kantelhoek, minimaal 5^o tot -10^o.
- Geprojecteerd oppervlak (zijaanzicht) maximaal 0,12 m².
- Geschikt voor mastbevestiging: opzet en opschuif. Topdiameter 60 mm, 76mm beschikbaar, incl. benodigde verloopbus in RAL kleur.
- De kleur van de behuizing van het armatuur is in de betreffende bestekspost beschreven.

Lichttechniek

- LED-lichtbron, directe verlichting.
- Kofferarmatuur: voorzien van gehard glas.
- Lichtkap kegelarmatuur: UV-gestabiliseerd kunststof. Uitvoering met heldere kap, lijnpatronen, gedeeltelijke satinerende of opaliserende dient leverbaar te zijn.
- Armatuurtypen dienen leverbaar te zijn met:
 - minimaal 3 optieken per armatuurtype, waaronder één symmetrisch optiek (bijvoorbeeld smal, medium, breed en rondstralend).
 - louvres/diffusers, mogelijkheid tot gedeeltelijke afscherming.
 - Constant Lumen Output (CLO).
 - Kleurtemperatuur 2.900 – 3.100K.
 - Kleurweergave index (CRI): $R_a \geq 70$.
- Upper Light Output Ratio (ULOR):
 - 0% voor kofferarmaturen.
 - $\leq 5\%$ voor kegelarmaturen.
- ≥ 120 lm/W (systeemvermogen) 3.000K, 100.000 branduren (in ongedimde toestand).
- Armatuur af fabriek leveren met Zhaga connector aan de bovenzijde en D4i-Driver, geschikt voor Dali-2 conform DiiA-specificaties Dali part 101, 102, 207, 250, 251, 252, 253 en AUX.
- Bij levering is de assetdata volgens DALI Part 251 ingevuld in de D4i driver.
- Default instelling wordt bij bestelling aangegeven.

Lichtberekening

De uitgangspunten voor de lichtberekeningen zijn in de “Bijlage - Profielen t.b.v. functioneel aanbesteden Dialux.evo” en de dummy-files aangegeven. Er dient geen CLO te worden toegepast in de berekening. In het .evo bestand moet de montagehoogte worden aangepast zodat het fotometrisch centrum wordt uitgelijnd met de nominale masthoogte, overeenkomstig de werkelijkheid.

De inschrijver levert bij inschrijving de verlichtingsberekeningen en de gebruikte .ldt- of .ies-files aan en een datasheet in .pdf van de toe te passen armaturen.

Elektrische eigenschappen

- Powerfactor bij vollast: $\geq 0,9$.
- Powerfactor in gedimde toestand (50%): $\geq 0,8$.
- Veiligheidsklasse I.
- Surge protector 10 kV Common mode (Fase/Nul – Aarde).

Mechanische eigenschappen

- Minimaal IK09.
- Minimaal IP65.
- Het totale gewicht (bedrijfsklaar) van een kegelarmatuur is maximaal 13,5 Kg.
- Het totale gewicht (bedrijfsklaar) van een kofferarmatuur is maximaal 18 Kg.

Montagevoorschriften

- Armaturen dienen te zijn voorzien van een trekcontlasting voor het aansluitsnoer.
- Type en uitvoering aansluitsnoer: H05RN-F, H07RN-F, H05BQ-F of H07BQ-F, 3g diameter aders minimaal 1,0 mm².
- Armaturen dienen te worden geleverd met een Nederlandstalige handleiding.
- Kegelarmaturen dienen te zijn voorzien van montagepunten in het opzetstuk om het armatuur goed te kunnen centeren op de mast.

Levensduur en garantie

- LED: Minimaal L90B10 bij 100.000 branduren @ Tq 25°
- Driver minimaal 100.000 branduren @ Tq 25°.
- Volledige garantie van minimaal 5 jaar op materiaal, constructie en het functioneren volgens specificaties bij aanschaf.
- 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.