

|         |
|---------|
| Datum   |
| Klant   |
| Project |
| Soort   |

*M-LED Module 70 1x LED 1800-3000K WD Medium DE White Structure*



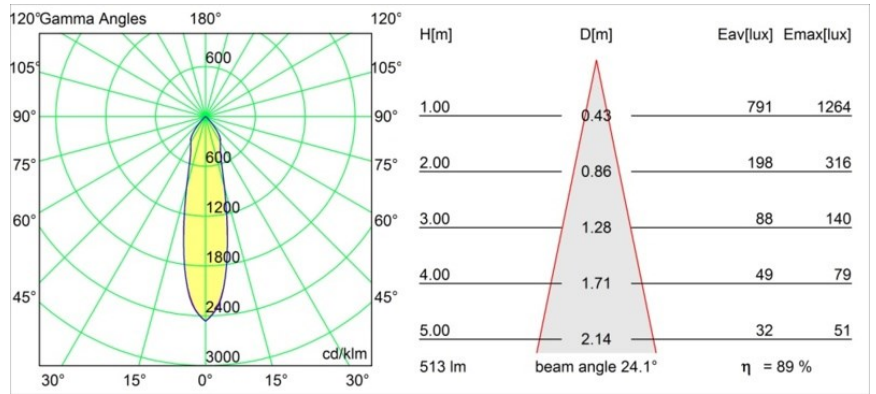
### Specificaties

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Materiaal                           | 14071009                         |
| Type Lichtbron                      | LED                              |
| LED type                            | BRIDGELUX WARMDIM 6W             |
| LED technologie                     | Led-COB                          |
| CRI                                 | Min. 95                          |
| Kleurtemperatuur                    | 1800-3000K (Warm Dim)            |
| Levensduur                          | L80B10 bij 50.000 Uur            |
| Lamp inbegrepen                     | Ja                               |
| Aantal Lichtbronnen                 | 1                                |
| Binning (SDCM)                      | 3                                |
| Optisch                             | Reflector                        |
| Ingangsspanning                     | Aandrijving Gelijkstroom Vereist |
| Elektriciteitsklasse                | III                              |
| IP-klasse                           | 20                               |
| Gloeidraadtest (°C)                 | 960                              |
| Binnen/Buiten                       | Binnen                           |
| Verstelbaarheid                     | Not Applicable                   |
| Afstand tot Verlicht Voorwerp (m)   | 0,1                              |
| Primaire Kleur & Primaire Afwerking | Wit, Structuur                   |
| Brutogewicht (g)                    | 207,0                            |
| Stroom driver (mA)                  | 350                              |
| Min. forward voltage (Vf)           | 15,5                             |
| Max. forward voltage (Vf)           | 18,5                             |
| Connected load (W)                  | 6,0                              |
| Lumenoutput per lampunit (lm)       | 456                              |
| Efficiëntie (lm/W)                  | 76                               |
| UGR                                 | 21                               |

**TM30 & CRI Diagrammen**



**Lichtspreiding & Stralingsdiagram**



Diagrammen