

Lichttechniek NU-Led

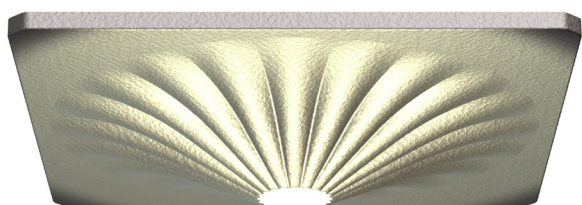


Deze indirecte led oplossing onderscheidt zich van andere led oplossingen doordat deze waterdicht (IP 65) en dimbaar is. De NU-Led Uplighter is volledig afgesteld op de originele DE NOOD Spiegel®. Uniek aan deze lichttechniek is de kleurtemperatuur van 2700K en haar energiezuinigheid.

STANDAARD UITVOERING

PRODUCTSPECIFICATIES

- » Kleurtemperatuur: 2700K of 4000K
- » RA waarde (kleur echtheid/herkenning): >80
- » Lichtstroom: 2000 lm (22W) of 3000 lm (33W)
- » Levensduur (L70): 50.000 uur
- » Power Factor : 0,98
- » Garantie: 5 jaar
- » IP-waarde led: IP65
- » Koelelement: uitgevoerd in aluminium (verkoperd)
- » Reflector: aluminium
- » Energie-efficiëntieklasse: A+
- » Alleen in combinatie met de DE NOOD spiegel®



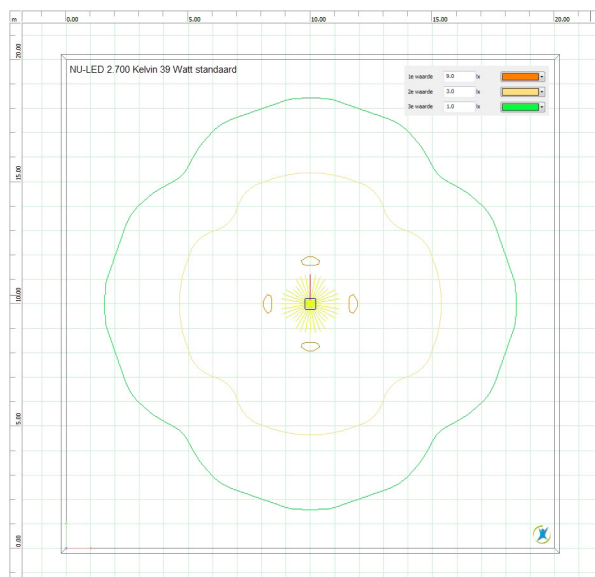
Afbeelding 1: DE NOOD® Spiegel

OPTIES

- » Aangepaste lichtstroom: min. 1100 lm (16W) en max. 4500 lm (49W)
- » Aangepast kleurtemperatuur: min. 2400K en max. 4000K
- » Dimbaar middels Dynadimmer, 0-10 Volt of AV (avond/nacht)
- » Te bestellen als ombouwkit voor DE NOOD® armaturen



Afbeelding 2: NU-Led



Afbeelding 3: Lichtverdeling NU-Led 2700K standaard.

	3 lux	3 lux (met tube)
4000 K	25 watt	23 watt
3000 K	29 watt	27 watt
2700 K	32 watt	29 watt
2500 K	33 watt	x

Afbeelding 4. Voorbeeld systeemvermogen bij mastafstand 20 meter en LPH 3,75m | $E_s / E_{gem} = 0,21$