



Lichttechniek **NU-LED**



Deze indirecte led oplossing onderscheidt zich van andere led oplossingen doordat deze waterdicht (IP 65) en dimbaar is. De NU-LED 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: 1800K (amber), 2700K 3000K of 4000K
- » Lichtstroom: min. 1100 lm (10W) en max. 7000 lm (41W) (instelbaar)
- » RA waarde (kleur echtheid/herkenning): witte kleur 2700K >83
- » Levensduur (L80/B10): 50.000 uur
- » Power Factor : 0,98
- » Garantie: 5 jaar
- » IP-waarde led: IP65
- » Koelelement: verkoperd of zwart geanodiseerd
- » Reflector: aluminium
- » Alleen in combinatie met de DE NOOD spiegel®

OPTIES

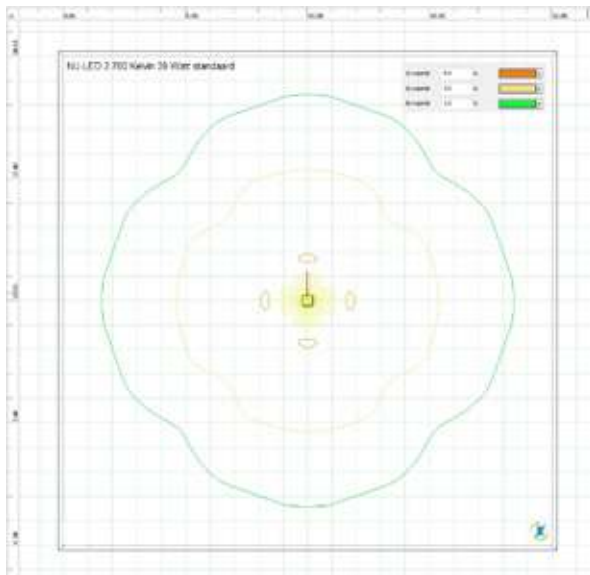
- » Dimbaar middels 1-10 Volt, 0-10V, DALI of AV (avond/nacht)
- » Te bestellen als ombouwkit voor DE NOOD® armaturen
- » RGBW
- » Verkrijgbaar met tube



Afbeelding 1: DE NOOD® Spiegel



Afbeelding 2: NU-LED tube



Afbeelding 3: Lichtverdeling NU-Led 2700K standaard.

Output (lm)	If (mA)	Psys (Watt)
1720	240	15,1
2120	300	18,3
3000	440	27,2
4072	620	39,5

Afbeelding 4. Tabel : Voorbeeld verbruik bij verschillende lumenstromen

Output (lm)	If (mA)	Psys (Watt)
5000	360	44
6000	440	54
7000	530	70

Afbeelding 5. Tabel : Voorbeeld verbruik bij verschillende lumenstromen met zwaardere uitvoering