

NEXT



Next 4 asymmetrisch



Next 1 symmetrisch



Next 2 symmetrisch



Next 3 roto-symmetrisch



Next 8 asymmetrisch



Next 12 symmetrisch



Next 12 roto-symmetrisch

Functionele schijnwerper met symmetrische, roto-symmetrische of asymmetrische optieken. Behuizing van gietaluminium, voorzien van koelribben voor een efficiënte en optimale warmtedissipatie. Afgewerkt met zilvergrijze (RAL9006) polyester poedercoating bestand tegen UV-stralen volgens ASTM D4587:2011 en tegen corrosie volgens EN ISO 9227:2017 (zoutsproeitests met een minimale blootstellingsduur van 3000 uur). Slagvast gehard extra helder glas (5mm). Dichtingen uit anti-verouderings siliconen rubber en schroeven uit roestvrij staal. Geïntegreerde driver (NEXT 0 tot NEXT 8) met overspanningsbeveiliging tot 10kV (afhankelijk van uitvoering). Type NEXT 12 is voorzien van een "external on board power supply" (op de achterzijde van de armatuur) of gebruik de "remote power supply" versie om deze op afstand te plaatsen (afzonderlijk te bestellen).

NIEUW: NEXT 12 (van 60.000 tot 115.000lm)

Optieken

MB: symmetrisch, medium beam
 WB: symmetrisch, wide beam
 ASY: asymmetrisch (+ 12° met antiglare louvre)
 CIR: smalle bundel (20 - 24°)

Technisch

Beschermingsklasse: IP66
 Slagvastheidsklasse: IK08
 Isolatieklasse: CL I (standaard) / CL II
 Kleurtemperatuur: 3000K, 4000K (5000K op aanvraag)
 Kleurweergave: CRI > 70 (80 op aanvraag)
 Levensduur: 70.000 uur L80B10 (Ta 35°)
 ENEC

Opties

DALI (met uitzondering van NEXT 0)



DMX - alleen type NEXT 12
ZHAGA SOCKET: 4 pins (ZHAGA Book 18) - alleen type NEXT 12

Garantie

5 jaar fabrieksgarantie



[Productoverzicht Next](#)

NEXT 12 external on board power supply



NEXT 12 te gebruiken met "remote power supply"