

## NTE Sistemas PEF Series LED Schijnwerpers IP65

### LED Schijnwerpers PEF 3K - 5K

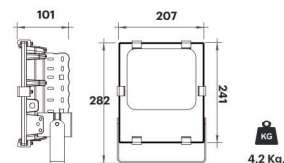
Professionele LED Schijnwerper met een groot dissipatiegebied. **Standaard 120°** Hoogwaardige aluminium injectie behuizing met een hoogwaardige zwarte coating. Brandwerende inwendige bedrading tot +300°C bestendig met een hoge flexibiliteit en sterkte. **VOOR MARITIEME OMGEVINGEN** optioneel te behandelen met een gecertificeerde anti-saline coating welke geen effect heeft op de warmtehuishouding. Een 4 mm Gehard glazen veiligheidsruit met slagvastheid van IK08. Klasse II LED Driver niet dimbaar, geïntegreerd in een waterdichte IP66 behuizing. Volledig verstelbare montagebeugel om voor de juiste afstelling van de lichthoek. LED COB module [L80B10] met een superieur rendement **tot 166 lm/w** Geschatte levensduur van >60.000 uur. Een volledige fabrieksgarantie van 5 jaar (optioneel 10 jaar). Leverbare lichtkleuren 2700K, 4000K en 5700K (standaard kleur 4000K) CRI >80 Aansluitspanning 95~270Vac 48~63Hz Vermogensfactor,  $\geq 96\%$  ( $\cos \phi \geq 0,96$ ). Overspanningsbeveiliging 6kV. Een **ademventiel** zorgt ervoor dat de luchtdruk zowel binnen als buiten het armatuur gelijk is en gaat zo condensatie in het armatuur tegen. Voor omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C. Zeer laag gewicht van <4.2 kg. Afmetingen 207x241/282x101mm BxHxD Ontwikkeld en geproduceerd in de EU. Optioneel Dali besturing, IOT, PWM, Double Level.



Ademventiel



Artikel Nr.	Omschrijving	Wattage	F-LED	F- LUM Flux
83NTE1200	PEF 3K - 1 COB LED	20/22	3.310 lm	3.150 lm
83NTE1201	PEF 5K - 1 COB LED	35/39	5.340 lm	5.070 lm
83NTE....P	Optioneel Anti Saline Coating	-	-	-
83NTE0992	Optioneel IP68 Connector	-	-	-



### LED Schijnwerper PEF 10K - 15K - 21K - 25K - 28K

Professionele LED Schijnwerper met een groot dissipatiegebied. **Standaard 120°** Hoogwaardige aluminium injectie behuizing met een hoogwaardige zwarte coating. Brandwerende inwendige bedrading tot +300°C bestendig met een hoge flexibiliteit en sterkte. **VOOR MARITIEME OMGEVINGEN** optioneel te behandelen met een gecertificeerde anti-saline coating welke geen effect heeft op de warmtehuishouding. Een 4 mm Gehard glazen veiligheidsruit met slagvastheid van IK08. Waterdichte LED Driver IP67, geplaatst apart van de LED module, dimbaar 1-10V. Volledig verstelbare montagebeugel om voor de juiste afstelling van de lichthoek. LED COB module [L80B10] met een superieur rendement **tot 163 lm/w** Geschatte levensduur van >60.000 uur. Een volledige fabrieksgarantie van 5 jaar (optioneel 10 jaar). Leverbare lichtkleuren 2700K, 4000K en 5700K (standaard kleur 4000K) CRI >80 Aansluitspanning 95~270Vac 48~63Hz Vermogensfactor,  $\geq 96\%$  ( $\cos \phi \geq 0,96$ ). Overspanningsbeveiliging 6kV. Een **ademventiel** zorgt ervoor dat de luchtdruk zowel binnen als buiten het armatuur gelijk is en gaat zo condensatie in het armatuur tegen. Voor omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C. Zeer laag gewicht van <4.8 kg. Afmetingen 260x276/316x163mm BxHxD Optioneel Dali besturing, IOT, PWM, Double Level. Ontwikkeld en geproduceerd in de EU.



Ademventiel



Artikel Nr.	Omschrijving	Wattage	F-LED	F LUM Flux
83NTE1203	PEF 10K - 2 COB LED	66/73	10.580 lm	10.050 lm
83NTE1204	PEF 15K - 4 COB LED	94/103	15.265 lm	14.500 lm
83NTE1205	PEF 21K - 4 COB LED	133/145	21.500 lm	20.500 lm
83NTE1206	PEF 25K - 4 COB LED	156/168	25.400 lm	24.120 lm
83NTE1207	PEF 28K - 4 COB LED	186/200	29.320 lm	27.900 lm
83NTE....P	Optioneel Anti Saline Coating	-	-	-
83NTE0992	Optioneel IP68 Connector	-	-	-

