

RMN EXPERTS IN LICHT
Wij verlichten uw toekomst met LED



rmn

Energy Management Specialist B.V.
With a passion for energy efficiency

NTE SCHIJNWERPERS SERIES
EFFICIËNTIE ALS STANDAARD

nte
MORE THAN LIGHT

Experts in licht

Duurzaamheid start nu.

De groene toekomst is van ons allen.

NTE PM BASIC SERIES



rmn

Repair Management Nederland B.V.
More management less firefighting

SCHIJNWERPERS PM-BASIC & PM-BASIC LT

De PM-BASIC & PM-BASIC LT zijn professionele LED Schijnwerpers met een groot dissipatie gebied. **Standaard optiek is 120°**. Een hoogwaardig aluminium injectie behuizing standaard in een zwarte kleur met een 4.0mm gehard glazen afdichting met een slagvastheid van IK08. Brandwerende inwendige bedrading tot +300°C bestendig met een hoge flexibiliteit en sterkte. Voorzien van een hoogwaardige beschermende coating, **optioneel** te voorzien van een extra speciale anti-corrosie coating of een anti-saline coating voor gebruik in zware omstandigheden, zoals op zee. Led driver is IP67, 1-10V dimbaar is een standaard en is volledig gescheiden van de LED module gemonteerd. Kan worden aangesloten op een kabeldoos of met een optionele IP68 snelkoppeling, welke wordt aanbevolen. Een volledig verstelbare montagebeugel om het juiste lichtbeeld te bereiken. Optioneel met noodaccu.

De **PM-BASIC-LT** wordt geleverd met een LED PCB 3030 L80B10 met een superieur rendement van **166 lm/W**.

De **PM-BASIC** wordt geleverd met een LED PCB 5630 L80B10 met een superieur rendement van **200 lm/W**.

Geschatte levensduur >60.000 uur en een fabrieksgarantie van 3 jaar. Overspanningsbeveiliging 6kV. Leverbaar in lichtkleuren 2.700K, 4.000K en 5.700K, standaard kleur is 4.000K. Bescherming is IP66, Klasse 1, IK08. Een ademventiel zorgt ervoor dat de luchtdruk zowel binnen als buiten het armatuur gelijk is en gaat zo condensatie in het armatuur tegen. Hiermee wordt de levensduur van interne elementen verlengd. Voor gebruik in omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C. De gehele PM serie armaturen hebben een laag totaal gewicht van 5.4 kg en alle behuizingen hebben dezelfde afmetingen.

Standaard met ademventiel.

De PM armaturen worden uitgevoerd met een special ademventiel die zorgt ervoor dat de luchtdruk zowel binnen als buiten het armatuur gelijk is en gaat zo condensatie in het armatuur tegen. Hiermee wordt de levensduur van interne elementen verlengd.

NTE-SISTEMAS voor jarenlange ervaring in ontwikkeling en productie van LED verlichting volledig in eigen fabriek in Spanje.

Lumen lichtopbrengst.

De **PM-BASIC LT** is leverbaar van 5.967 lumen tot 33.073 lumen.

Lumen lichtopbrengst.

De **PM-BASIC** is leverbaar van 9.245 lumen tot 38.202 lumen.

Installatie methoden.

De PM serie LED Schijnwerpers kunnen met de verstelbare beugel eenvoudig aan plafond of muur worden bevestigd. Voor toepassing op masten in straten kunnen mastopzetbeugels worden geleverd voor 1, 2, 3 of 4 schijnwerpers.

Extra accessoires.

Voor extra bescherming is er een galvaniseerd stalen vandalisme bestendige rooster of externe omkasting beschikbaar. Alle standaard onderdelen zijn los leverbaar.

Stroomvoorziening.

Stroomvoorziening, Geïsoleerd / EMI / EMS
Ingangsspanning, 95~270 Vac en 48~63Hz
Vermogensfactor, $\geq 96\%$ ($\cos \phi \geq 0,96$).
Elektromagnetische compatibiliteit, IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015



Afmetingen.

246 x 384 x 71mm
B x H x D



Optioneel met DALI protocol voor 8K-32K

Repair Management Nederland B.V. - Jade 300 - 3316 LJ Dordrecht - Nederland
Telefoon +31 (0)85 27 32 216 - email info@rmn.eu - website www.rmn.eu

NTE PM SERIES



RMN

Repair Management Nederland B.V.
More management less firefighting

SCHIJNWERPER PM-PRO & PM-PRO LT

De PM-PRO & PM-PRO LT zijn professionele LED Schijnwerpers met een groot dissipatie gebied. **Standaard optiek is 90° voor de PRO-LT en 120° voor de PRO.** Andere optieken leverbaar. Een hoogwaardig aluminium injectie behuizing standaard in een zwarte kleur met een 4.0mm gehard glazen afdichting met een slagvastheid van IK08. Brandwerende inwendige bedrading tot +300°C bestendig met een hoge flexibiliteit en sterkte. Voorzien van een hoogwaardige beschermende coating, **optioneel** te voorzien van een extra speciale anti-corrosie coating of een anti-saline coating voor gebruik in zware omstandigheden, zoals op zee. Led driver is IP67, 1-10V dimbaar is een standaard en is volledig gescheiden van de LED module gemonteerd. Kan worden aangesloten op een kabeldoos of met een optionele IP68 snelkoppeling, welke wordt aanbevolen. Een volledig verstelbare montagebeugel om het juiste lichtbeeld te bereiken. Optioneel met noodaccu.

De **PM-PRO-LT** wordt geleverd met een LED PCB 3030 L80B10 met een superieur rendement van **166 lm/W.**

De **PM-PRO** wordt geleverd met een LED PCB 3535 L80B10 met een superieur rendement van **194 lm/W.**

Geschatte levensduur van **PM-PRO-LT** tot >60.000 uur met een fabrieksgarantie van 3 jaar (optioneel 5 jaar) en voor de **PM-PRO** tot >100.000 uur en een fabrieksgarantie van 5 jaar (optioneel 10 jaar). Overspanningsbeveiliging 6kV. Leverbaar in lichtkleuren 2.700K, 4.000K en 5.700K, standaard kleur is 4.000K. Bescherming is IP66, Klasse 1, IK08. Een ademventiel zorgt ervoor dat de luchtdruk zowel binnen als buiten het armatuur gelijk is en gaat zo condensatie in het armatuur tegen. Hiermee wordt de levensduur van interne elementen verlengd. Voor gebruik in omgevingstemperaturen van -40°C to +60°C. De gehele PM serie armaturen hebben een laag totaal gewicht van 5.4 kg en alle behuizingen hebben dezelfde afmetingen.



Afmetingen.

246 x 384 x 71mm
B x H x D



Optioneel met DALI protocol voor 8K - 32K

Standaard met ademventiel.

De PM armaturen worden uitgevoerd met een special ademventiel die zorgt ervoor dat de luchtdruk zowel binnen als buiten het armatuur gelijk is en gaat zo condensatie in het armatuur tegen. Hiermee wordt de levensduur van interne elementen verlengd.

NTE-SISTEMAS voor jarenlange ervaring in ontwikkeling en productie van LED verlichting volledig in eigen fabriek in Spanje.

Lumen lichtopbrengst.

De **PM-PRO LT** is leverbaar van 5.967 lumen tot 33.073 lumen.

Lumen lichtopbrengst.

De **PM-PRO** is leverbaar van 6.467 lumen tot 36.449 lumen

Installatie methoden.

De PM serie LED Schijnwerpers kunnen met de verstelbare beugel eenvoudig aan plafond of muur worden bevestigd. Voor toepassing op masten in straten kunnen mastopzetbeugels worden geleverd voor 1, 2, 3 of 4 schijnwerpers.

Extra accessoires.

Voor extra bescherming is er een gegalvaniseerd stalen vandalisme bestendige rooster of externe omkasting beschikbaar. Alle standaard onderdelen zijn los leverbaar.

Stroomvoorziening.

Stroomvoorziening, Geïsoleerd / EMI / EMS
Ingangsspanning, 95~270 Vac en 48~63Hz
Vermogensfactor, $\geq 96\%$ ($\cos \phi \geq 0,96$).
Elektromagnetische compatibiliteit, IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015

Repair Management Nederland B.V. - Jade 300 - 3316 LJ Dordrecht - Nederland
Telefoon +31 (0)85 27 32 216 - email info@rmn.eu - website www.rmn.eu

NTE PM SPORT SERIES



rmn

Repair Management Nederland B.V.
More management less firefighting

SCHIJNWERPERS PM-SPORT

De PM-SPORT zijn professionele LED Schijnwerpers voor sportfaciliteiten, waar bij de mogelijkheid van de optiek het mogelijke maakt om parallel aan de grond te worden geïnstalleerd, waardoor verblinding wordt vermeden en een uniforme lichtverdeling die geschikt is voor de meeste sportdisciplines, zowel binnen als buiten. **Standaard optiek is asymmetrisch.** Een hoogwaardig aluminium injectie behuizing standaard in een zwarte kleur met een 4.0mm gehard glazen afdichting met een slagvastheid van IK08. Brandwerende inwendige bedrading tot +300°C bestendig met een hoge flexibiliteit en sterkte. Voorzien van een hoogwaardige beschermende coating, **optioneel** te voorzien van een extra speciale anti-corrosie coating of een anti-saline coating voor gebruik in zware omstandigheden, zoals kustgebieden. Led driver is IP67, 1-10V dimbaar is een standaard en is volledig gescheiden van de LED module gemonteerd. Kan worden aangesloten op een kabeldoos of met een optionele IP68 snelkoppeling, welke wordt aanbevolen. Een complete speciaal gevormde verstelbare montagebeugel of zo het juiste lichtbeeld te bereiken. Optioneel leverbaar met bewegingsmelder, R.M. systeem, Dali protocol, noodaccu.

De **PM-SPORT** wordt geleverd met een LED PCB 3535 L80B10 met een superieur rendement van **180 lm/W**. Geschatte levensduur >100.000 uur en een fabrieksgarantie van 5 jaar (optioneel 10 jaar). Overspanningsbescherming 6kV. Leverbaar in lichtkleuren 2.700K, 4.000K en 5.700K, standaard kleur is 4.000K. Bescherming is IP66, Klasse 1, IK08. Een ademventiel zorgt ervoor dat de luchtdruk zowel binnen als buiten het armatuur gelijk is en gaat zo condensatie in het armatuur tegen. Hiermee wordt de levensduur van interne elementen verlengd. Voor gebruik in omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C. De gehele PM serie armaturen hebben een laag totaal gewicht van 5.4 kg en alle behuizingen hebben dezelfde afmetingen.



Afmetingen.

246 x 400,5 x 124,25mm
B x H x D



Standaard met ademventiel.

De PM armaturen worden uitgevoerd met een special ademventiel die zorgt ervoor dat de luchtdruk zowel binnens als buiten het armatuur gelijk is en gaat zo condensatie in het armatuur tegen. Hiermee wordt de levensduur van interne elementen verlengd.

NTE-SISTEMAS voor jarenlange ervaring in ontwikkeling en productie van LED verlichting volledig in eigen fabriek in Spanje.

Lumen lichtopbrengst.

De **PM-SPORT** is leverbaar van 11.713 lumen tot 29.845 lumen.

Installatie methoden.

De PM serie LED Schijnwerpers kunnen met de verstelbare beugel eenvoudig aan plafond of muur worden bevestigd. Voor toepassing op masten in straten kunnen mastopzetbeugels worden geleverd voor 1, 2, 3 of 4 schijnwerpers.

Extra accessoires.

Voor extra bescherming is er een galvaniseerd stalen vandalisme bestendige rooster of externe omkasting beschikbaar. Alle standaard onderdelen zijn los leverbaar.

Stroomvoorziening.

Stroomvoorziening, Geïsoleerd / EMI / EMS
Ingangsspanning, 95~270 Vac en 48~63Hz
Vermogensfactor, $\geq 96\%$ ($\cos \phi \geq 0,96$).
Elektromagnetische compatibiliteit, IEC
61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015

NTE PM-COLOSSUS SERIES



rmn

Repair Management Nederland B.V.
More management less firefighting

SCHIJNWERPER PM-COLOSSUS

De PM-COLOSSUS zijn professionele LED Schijnwerpers met een groot dissipatie gebied. **Standaard optiek is 90°**. Andere optieken leverbaar. Constructie gemaakt van plaatstaal en interne behuizing van gegoten aluminium met een 4.0mm gehard glazen afdichting met een slagvastheid van IK08. Symmetrische of Asymmetrische lamellen aan de binnenzijde, speciaal ontworpen om een groot gebied te belichten, de gerichte lichtstroom te verbeteren en verblinding te voorkomen. Brandwerende inwendige bedrading tot +300°C bestendig met een hoge flexibiliteit en sterkte. Voorzien van een hoogwaardige beschermende coating, **optioneel** te voorzien van een extra speciale anti-corrosie coating of een anti-saline coating voor gebruik in zware omstandigheden, zoals op zee of kustgebieden. Led driver is IP67, 1-10V dimbaar is een standaard en is volledig gescheiden van de LED module gemonteerd. Wordt geleverd met een kabel met IP68 snelkoppeling. Een volledig verstelbare montagebeugel om het juiste lichtbeeld te bereiken. Standaard CRI >70. Optioneel CRI >80, TLCI >90.

De **PM-COLOSSUS** wordt geleverd met een LED PCB 3535 L90B10 met een superieur rendement van **170 lm/W**. Geschatte levensduur van de **PM-COLOSSUS** is >100.000 uur met een fabrieksgarantie van 5 jaar (optioneel 10 jaar). Overspanningsbeveiliging 6kV. Leverbaar in lichtkleuren 2.700K, 4.000K en 5.700K standaard kleur is 4.000K. Bescherming is IP66, Klasse 1, IK08. Een ademventiel zorgt ervoor dat de luchtdruk zowel binnen als buiten het armatuur gelijk is en gaat zo condensatie in het armatuur tegen. Hiermee wordt de levensduur van interne elementen verlengd. Voor gebruik in omgevingstemperaturen van -40°C to +60°C. Het gewicht en de afmetingen zijn afhankelijk van de configuraties. De PM-COLOSSUS zijn leverbaar in 2, 3 en 4 module configuraties.

Standaard met ademventiel.

De PM armaturen worden uitgevoerd met een special ademventiel die zorgt ervoor dat de luchtdruk zowel binnen als buiten het armatuur gelijk is en gaat zo condensatie in het armatuur tegen. Hiermee wordt de levensduur van interne elementen verlengd.

NTE-SISTEMAS voor jarenlange ervaring in ontwikkeling en productie van LED verlichting volledig in eigen fabriek in Spanje.

Lumen lichtopbrengst.

De **PM-COLOSSUS 2 module** is leverbaar van 40.155 lumen tot 65.595 lumen.

De **PM-COLOSSUS 3 module** is leverbaar van 78.048 lumen tot 93.705 lumen.

De **PM-COLOSSUS 4 module** is leverbaar van 131.191 lumen tot 149.390 lumen.

Stroomvoorziening.

Stroomvoorziening, Geïsoleerd / EMI / EMS Ingangsspanning, 95~270 Vac en 48~63Hz Vermogensfactor, $\geq 96\%$ ($\cos \phi \geq 0,96$).

Elektromagnetische compatibiliteit, IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015

Opties.

Controle systemen, 8 stappen dubbel level om de lux waarde naar de klant vereiste of toepassing vereiste hoeveelheid te regelen.

Installatie methoden.

De PM-COLOSSUS serie LED Schijnwerpers kunnen eenvoudig aan een wand worden geïnstalleerd of op een hoge mast met de verstelbare beugel.



SCHIJNWERPER PM-TITÁN

De PM-TITÁN zijn professionele LED Schijnwerpers met een groot dissipatie gebied. **Standaard optiek is 90°**. Andere optieken leverbaar. Constructie gemaakt van staal en interne behuizing van gegoten aluminium met een 4.0mm gehard glazen afdichting met een slagvastheid van IK08. Symmetrische of Asymmetrische lamellen aan de binnenzijde, speciaal ontworpen om een groot gebied te belichten, de gerichte lichtstroom te verbeteren en verblinding te voorkomen. Brandwerende inwendige bedrading tot +300°C bestendig met een hoge flexibiliteit en sterkte. Voorzien van een hoogwaardige beschermende coating, **optioneel** te voorzien van een extra speciale anti-corrosie coating of een anti-saline coating voor gebruik in zware omstandigheden, zoals kustgebieden. Led driver is IP67, 1-10V dimbaar is een standaard en is volledig gescheiden van de LED module gemonteerd. Wordt geleverd met een kabel met IP68 snelkoppeling. Een volledig meervoudig verstelbare montagebeugel om het juiste lichtbeeld te bereiken. Standaard CRI >70. Optioneel CRI >80, TLCI >90.

De **PM-TITÁN** wordt geleverd met een LED PCB 3535 L90B10 met een superieur rendement van **>180 lm/W(nom)**. Geschatte levensduur voor de **PM-TITÁN** tot >100.000 uur en een fabrieksgarantie van 5 jaar (optioneel 10 jaar). Overspanningsbeveiliging 20kV. Leverbaar in lichtkleuren 2.700K, 4.000K en 5.000K, standaard kleur is 5.000K. Bescherming is IP66, Klasse 1, IK08. Voor gebruik in omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C. Het gewicht en de afmetingen zijn afhankelijk van de configuraties.



Opties.

IOT Directe Controle Systemen, 8 stappen dubbel niveau om de lichtstroom te controleren naar het vereiste. Monitoring systeem via Smart App.



GECERTIFICEERD DOOR ENAC.

Zowel elektrisch als mechanisch getest.

EN 60598-1:2015 + AC:2015 + AC:2016 + A1:2018

EN 60598-2-5:2015 EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015

EN 62471:2008

Geharmoniseerde standaard onder richtlijnen 2014/35/EU – LVD

EN 55015:2013

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 61547:2009

Geharmoniseerde standaard onder richtlijnen 2014/30/EU – EMC

EN 62493:2015

EN 55015:2013/A1:2015

SAFENTESI180201.00; EMCONTESI180201.00.

Lumen lichtopbrengst.

De **PM-TITÁN 4 module** is leverbaar van 84.530 lumen tot 116.800 lumen.

De **PM-TITÁN 6 module** is leverbaar van 162.180 lumen tot 187.530 lumen.

Installatie methoden.

De PM-TITÁN serie LED Schijnwerpers zijn ontwikkeld voor hoge mast installaties, zoals sportvelden (stadions), grote industrie terreinen etc. .

Stroomvoorziening.

Stroomvoorziening, Geïsoleerd / EMI / EMS Ingangsspanning, 95~270 Vac en 48~63Hz Vermogensfactor, $\geq 96\%$ ($\cos \phi \geq 0,96$).

Elektromagnetische compatibiliteit, IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015 THD <10% Maximum.

Lichtvervuiling <1% van de bovenste atmosfeer, voldoet dus aan de hoogst mogelijke eisen m.b.t. tegengaan van lichtvervuiling.



SCHIJNWERPERS PEF 3K - 5K

De PEF zijn professionele LED Schijnwerpers uitgevoerd met een COB LED. **Standaard optiek is 120°**. Een hoogwaardig aluminium injectie behuizing standaard in een zwarte kleur met een 4.0mm gehard glazen afdichting met een slagvastheid van IK08. Symmetrische optiek voor een uniforme licht distributie in een middenlange afstand. Brandwerende inwendige bedrading tot +300°C bestendig met een hoge flexibiliteit en sterkte. Voorzien van een hoogwaardige beschermende coating, **optioneel** te voorzien van een extra speciale anti-corrosie coating of een anti-saline coating voor gebruik in zware omstandigheden, zoals op zee.

Led driver is in het armatuur gemonteerd, onder en dus gescheiden van de LED module. Kan worden aangesloten op een kabeldoos of met een optionele IP68 snelkoppeling, welke wordt aanbevolen. Een verstelbare montagebeugel voor verstelling tussen 0° en 90° om het juiste lichtbeeld te bereiken. Standaard CRI >80.

De **PEF** wordt geleverd met een COB LED PCB L80B10 met een superieur rendement van **>170 lm/W**.

Geschatte levensduur van de **PEF** tot >60.000 uur met een fabrieksgarantie van 5 jaar (optioneel 10 jaar). Overspanningsbeveiliging 6kV. Leverbaar in lichtkleuren 3.000K, 4.000K en 5.000K, standaard kleur is 4.000K. Becherming is IP65, Klasse 1, IK08. Voor gebruik in omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C. Gewicht <1.0 kg.

NTE-SISTEMAS voor jarenlange ervaring in ontwikkeling en productie van LED verlichting volledig in eigen fabriek in Spanje.

Lumen lichtopbrengst.

De **PEF-3K** = 3.276 lumen.

De **PEF-5K** = 5.635 lumen.



Installatie methoden.

De PEF serie LED Schijnwerpers kunnen eenvoudig aan een wand of plafond worden bevestigd met de verstelbare montagebeugel.

Optioneel.

R.M. Systeem, 1-10V dimbaar, DALI, Bewegingsmelder, Noodbatterij.

Stroomvoorziening.

Stroomvoorziening, Geïsoleerd / EMI / EMS
Ingangsspanning, 95~270 Vac en 48~63Hz
Vermogensfactor, $\geq 96\%$ ($\cos \phi \geq 0,96$).
Elektromagnetische compatibiliteit, IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015

Afmetingen.

3K 198 x 156 x 55,2 mm H x B x D

5K 198 x 156 x 55,2 mm H x B x D



NTE PEF SERIES

FLOODLIGHT PEF 10K up to 100K

De PEF zijn professionele LED Schijnwerpers uitgevoerd met een COB LED. **Standaard optiek is 120°**. Een hoogwaardig aluminium injectie behuizing standaard in een zwarte kleur met een 4.0mm gehard glazen afdichting met een slagvastheid van IK08. Symmetrische optiek voor een uniforme licht distributie in een middenlange afstand. Brandwerende inwendige bedrading tot +300°C bestendig met een hoge flexibiliteit en sterkte. Voorzien van een hoogwaardige beschermende coating, **optioneel** te voorzien van een extra speciale anti-corrosie coating of een anti-saline coating voor gebruik in zware omstandigheden, zoals op zee.

Led driver is aan de onderzijde van het armatuur gemonteerd volledig gescheiden van de LED module. Kan worden aangesloten op een kabeldoos of met een optionele IP68 snelkoppeling, welke wordt aanbevolen. Een verstelbare montagebeugel voor verstelling tussen 0° en 90° om het juiste lichtbeeld te bereiken. Standaard CRI >80.

De **PEF** wordt geleverd met een COB LED PCB L80B10 met een superieur rendement van **>170 lm/W**.

Geschatte levensduur voor de **PEF** tot >60.000 uur met een fabrieksgarantie van 5 jaar (optioneel 10 jaar). Overspanningsbeveiliging 6kV. Leverbaar in lichtkleuren 3.000K, 4.000K en 5.000K, standaard kleur is 4.000K. Becherming is IP65, Klasse 1, IK08. Voor gebruik in omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C. Gewicht en afmetingen zijn afhankelijk van de configuraties,

Standaard met ademventiel.

De PEF 10K - 100K armaturen zijn uitgevoerd met een special ademventiel die zorgt ervoor dat de luchtdruk zowel binnenals buiten het armatuur gelijk is en gaat zo condensatie in het armatuur tegen. Hiermee wordt de levensduur van interne elementen verlengd.

NTE-SISTEMAS voor jarenlange ervaring in ontwikkeling en productie van LED verlichting volledig in eigen fabriek in Spanje.

Lumen lichtopbrengst.

De **PEF-10K** = 10.298 lumen, 2x COB LED
De **PEF-15K** = 14.407 lumen, 4x COB LED
De **PEF-21K** = 20.726 lumen, 4x COB LED
De **PEF-25K** = 23.677 lumen, 4x COB LED
De **PEF-28K** = 27.347 lumen, 4x COB LED
De **PEF-32K** = 32.972 lumen, 6x COB LED
De **PEF-52K** = 47.938 lumen, 7x COB LED
De **PEF-62K** = 57.185 lumen, 7x COB LED
De **PEF-100K** = 99.952 lumen, 9x COB LED

Installatie methoden.

De PEF serie LED Schijnwerpers kunnen eenvoudig aan een wand of plafond worden bevestigd met de verstelbare montagebeugel.

Optioneel.

R.M. Systeem, 1-10V dimbaar, DALI, Bewegingsmelder, Noodbatterij.

Stroomvoorziening.

Stroomvoorziening, Geïsoleerd / EMI / EMS
Ingangsspanning, 95~270 Vac en 48~63Hz
Vermogensfactor, $\geq 96\%$ ($\cos \phi \geq 0,96$).
Elektromagnetische compatibiliteit, IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55015



RMN.EU

Experts in licht

Duurzaamheid start nu.

De groene toekomst is van ons allen.



rmn

Repair Management Nederland B.V.

More management less firefighting

Repair Management Nederland B.V. - Jade 300 - 3316 LJ Dordrecht - Nederland
Telefoon +31 (0)85 27 32 216 - email info@rmn.eu - website www.rmn.eu