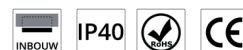


Vluchtrouteverlichting

Spot Milan Plafondinbouw



Kwaliteiten

- Armatuur met krachtige LED-optiek voor verlichting van open ruimtes en vluchtroutes
- Optioneel is een vierkant frame verkrijgbaar voor montage op de armatuurkop, deze is apart te bestellen als accessoire
- Optioneel is het armatuur ook leverbaar voor centraal gevoede systemen voor een spanningsbereik van 24 V, 48 / 60 V en 110 V

Eigenschappen

- Aansluiting: 2 x 2,5 mm² voor dubbele bevestiging
- Behuizing: polycarbonaat
- Kleur behuizing: wit
- Afmeting (Ø x H): 80 x 47 mm
- Beschermklasse verlichting: IP40
- Beschermklasse accu: IP20
- Veiligheidsklasse: II
- Plafond gatmaat (Ø): 68 mm

Technische eigenschappen

- Voltage: 230 V 50/60 Hz
- NiMh batterij: 4,8 V / 2.000 mAh
- Temperatuur range continu: 0 °C tot +35 °C
- Temperatuur range nood: -5 °C tot +30 °C
- Lichtstroom: 15%-50% (nood) / 100% (continue)

Decentraal

Artikelnummer	Omschrijving	Vermogen	Lichtstroom	Branduren	Autonomie	Functietest
Premium line						
PI5D31111	Spot Milan plafond open ruimtes testknop	2,4 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Testknop
PI5D31112	Spot Milan plafond open ruimtes autotest	2,4 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Autotest
PI5D31113	Spot Milan plafond open ruimtes bedraad uitlezen	2,4 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Bedraad
PI5D31114	Spot Milan plafond open ruimtes draadloos uitlezen	2,6 W	50 lm 110 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Draadloos
PI5D31211	Spot Milan plafond met vluchtroute testknop	2,4 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Testknop
PI5D31212	Spot Milan plafond met vluchtroute autotest	2,4 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Autotest
PI5D31213	Spot Milan plafond met vluchtroute bedraad uitlezen	2,4 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Bedraad
PI5D31214	Spot Milan plafond met vluchtroute draadloos uitlezen	2,6 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Draadloos

Technische eigenschappen

- Voltage: 230 V 50/60 Hz, 220 V DC +25/-20%
- Temperatuur range: -10 °C tot +40 °C

Centraal

Artikelnummer	Omschrijving	Lichtstroom	Branduren	Opgenomen vermogen	Nominale stroom
PI5C391110	Spot Milan plafond open ruimtes standaard	240 lm	100.000 h	3,5 W	15 mA
PI5C391115	Spot Milan plafond open ruimtes ELC	240 lm	100.000 h	3,5 W	15 mA
PI5C392110	Spot Milan plafond met vluchtroute standaard	240 lm	100.000 h	3,5 W	15 mA
PI5C392115	Spot Milan plafond met vluchtroute ELC	240 lm	100.000 h	3,5 W	15 mA

Pictogrammen & accessoires

Artikelnummer	Omschrijving	BxHxD	Behuizing
A561601	Milan vierkant frame 80 mm serie	90 x 12 x 90 mm	Polycarbonate RAL 9016



A561302

Vluchtrouteverlichting

Spot Lyon Plafondopbouw



Kwaliteiten

- Armatuur met krachtige LED-optiek voor verlichting van open en hoge ruimtes en vluchtroutes in grote ruimtes
- Bovendeel: polycarbonaat, onderste deel: polycarbonaat
- Optioneel is het armatuur ook leverbaar voor centraal gevoede systemen voor een spanningsbereik van 24 V, 48 / 60 V en 110 V

Eigenschappen

- Aansluiting: 2 x 2,5 mm² voor dubbele bevestiging
- Behuizing: polycarbonaat
- Kleur behuizing: wit
- Afmeting (Ø x H): 131 x 38 mm
- Beschermklasse: IP40
- Veiligheidsklasse: II

Technische eigenschappen

- Voltage: 230 V 50/60 Hz
- NiMh batterij: 4,8 V / 800 mAh
- Temperatuur range continu: 0 °C tot +35 °C
- Temperatuur range nood: -5 °C tot +30 °C
- Lichtstroom: 15%-50% (nood) / 100% (continue)

Decentraal

Artikelnummer	Omschrijving	Vermogen	Lichtstroom	Branduren	Autonomie	Functietest
Premium line						
PO6D21111	Spot Lyon plafond open ruimtes testknop	2,4 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Testknop
PO6D21112	Spot Lyon plafond open ruimtes autotest	2,4 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Autotest
PO6D21113	Spot Lyon plafond open ruimtes bedraad uitlezen	2,4 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Bedraad
PO6D21114	Spot Lyon plafond open ruimtes draadloos uitlezen	2,6 W	50 lm 110 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Draadloos
PO6D21211	Spot Lyon plafond met vluchtroute testknop	2,4 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Testknop
PO6D21212	Spot Lyon plafond met vluchtroute autotest	2,4 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Autotest
PO6D21213	Spot Lyon plafond met vluchtroute bedraad uitlezen	2,4 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Bedraad
PO6D21214	Spot Lyon plafond met vluchtroute draadloos uitlezen	2,6 W	50 lm 240 lm (nood)	100.000 h	1 uur	Draadloos

Technische eigenschappen

- Voltage: 230 V 50/60 Hz, 220 V DC +25/-20%
- Temperatuur range: -10 °C tot +40 °C

Centraal

Artikelnummer	Omschrijving	Lichtstroom	Branduren	Opgenomen vermogen	Nominale stroom
PO6C291110	Spot Lyon plafond open ruimtes standaard	240 lm	100.000 h	3,5 W	15 mA
PO6C291115	Spot Lyon plafond open ruimtes ELC	240 lm	100.000 h	3,5 W	15 mA
PO6C292110	Spot Lyon plafond met vluchtroute standaard	240 lm	100.000 h	3,5 W	15 mA
PO6C292115	Spot Lyon plafond met vluchtroute ELC	240 lm	100.000 h	3,5 W	15 mA



Kwaliteiten

- Armatuur met krachtige LED-optiek voor verlichting van open en hoge ruimtes en vluchtroutes in grote ruimtes
- Bovendeel: polycarbonaat, onderste deel: polycarbonaat
- Optioneel is het armatuur ook leverbaar voor centraal gevoede systemen voor een spanningsbereik van 24 V, 48 / 60 V en 110 V

Eigenschappen

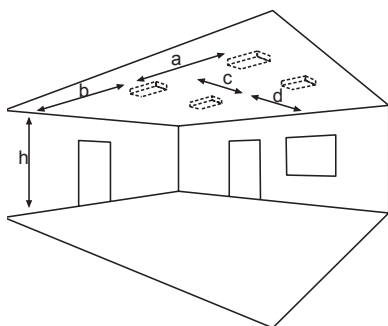
- Aansluiting: 2 x 2,5 mm² voor dubbele bevestiging
- Behuizing: polycarbonaat
- Kleur behuizing: wit
- Afmeting (Ø x H): 131 x 38 mm
- Beschermklasse: IP40
- Veiligheidsklasse: II

Accessoires

Artikelnummer	Omschrijving
A561701	Spot Lyon 5lx optische lens
A561702	Spot Lyon downlight optische lens 60° voor hoge ruimtes
A560202	Spot Lyon Beschermkorf (406 x 344,4 x 120 mm)
A560101	Spot Lyon Kabelset (inclusief 2 x 2,5 m staalkabel)
A560104	Spot Lyon Kabelset (inclusief 2 x 7,5 m staalkabel)

Vluchtrouteverlichting

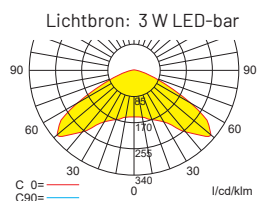
Spot Lyon Plafondopbouw



Vluchtrouteverlichting

Open ruimtes - afstandstabel

Afstandstabel voor vluchtroutes / afstandsgegevens in meters

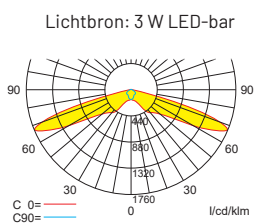


Noodstroom(DC)/ Normaal: 240 lm / 240 lm - Autonomie 1 uur

h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00
a	9,40	10,60	11,50	12,20	12,90	13,30	9,50	8,50	7,40	6,00	-	-
b	4,10	4,40	4,60	4,80	4,40	2,50	1,50	1,00	0,90	0,80	-	-
c	9,40	10,60	11,50	12,20	12,90	13,30	9,50	8,50	7,40	6,00	-	-
d	4,10	4,40	4,60	4,80	4,40	2,50	1,50	1,00	0,90	0,80	-	-

Vluchtroutes - afstandstabel

Afstandstabel voor vluchtroutes / afstandsgegevens in meters

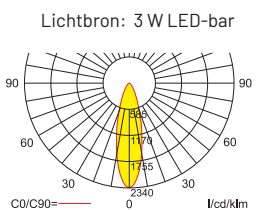


Noodstroom(DC)/ Normaal: 240 lm / 50 lm - Autonomie 1 uur

h	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00	7,50	8,00
a	17,70	19,80	21,60	23,60	25,50	27,00	28,20	17,70	14,80	14,80	13,10	6,00
b	7,70	8,70	9,60	10,10	10,40	10,30	9,10	6,20	6,20	6,00	6,00	6,00
c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hoge ruimtes - afstandstabel

Afstandstabel voor vluchtroutes / afstandsgegevens in meters

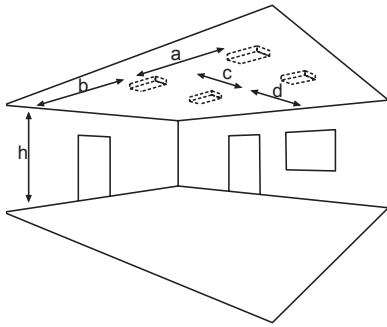


Noodstroom(DC)/ Normaal: 50 lm / 240 lm - Autonomie 1 uur

h	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	16,00	17,00	18,00	19,00	20,00	21,00	22,00	23,00	24,00	25,00
a	8,40	8,90	9,20	9,70	10,00	10,20	10,30	10,50	10,60	10,50	10,30	10,30	10,20	9,90	-	-	-	-	-
b	3,40	3,50	3,60	3,70	3,70	3,60	3,60	3,50	3,30	3,10	3,00	2,60	2,10	1,60	-	-	-	-	-
c	8,40	8,90	9,20	9,70	10,00	10,20	10,30	10,50	10,60	10,50	10,30	10,30	10,20	9,90	-	-	-	-	-
d	3,40	3,50	3,60	3,70	3,70	3,60	3,60	3,50	3,30	3,10	3,00	2,60	2,10	1,60	-	-	-	-	-

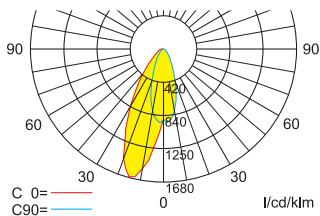
Vluchtrouteverlichting

Spot Lyon Plafondopbouw



5 lx - Verlichtingsgegevens en -grafieken van armatuurafstanden

Lichtbron: 3 W LED-bar



Noodstroom (DC)/ Normaal: 50 lm / 240 lm - Autonomie 1 uur

