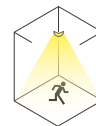




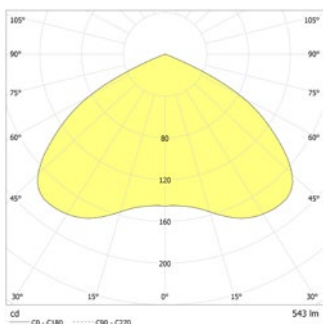
LED vluchtrouteverlichting armatuur met geoptimaliseerde lichtspreading t.b.v. vluchtroutes waar een cirkelvormig lichtpatroon wenselijk is, zoals in vierkante of open ruimtes. Door de hoge lichtopbrengst zeer geschikt voor grote ophanghoogtes. Gemaakt van gepoedercoat aluminium voor plafondopbouw met o.a. zijdelingse kabelinvoer. Voorzien van 4-Chip LED voor maximale veiligheid. Leverbaar in elk gewenste RAL kleur.



Technische gegevens

Materiaal:	Gepoedercoat gegoten aluminium
Lichtbron:	Verwisselbaar 1 x 3,5W LED module
Lumenoutput:	543 lm
Nom. spanning AC:	230V AC $\pm 10\%$ 50/60 Hz
Nom. stroom AC:	33 mA
Schijnb. vermogen:	7,6 VA

Opgen. vermogen:	5,7 W
Inschakelstroom:	8 A / 50 μ s
Beschermingsklasse:	I
Rijgklem:	max. 2,5 mm ² aderdikte
Temperatuurbereik:	-15...+40 °C



Plafondmontage: Minimale verlichtingsterkte 1,0lx op de het hart van de vluchtroute, onderhoud factor 0,8

Height (m)	Beam Diameter (cm)	Beam Diameter (cm)
6.0	6.8	17.1
6.5	6.9	17.7
7.0	6.9	18.2
7.5	6.9	18.6
8.0	6.7	19.0
8.5	6.5	19.2
9.0	6.1	19.5
9.5	5.6	19.6
10.0	5.0	19.6

Minimale verlichtingsterkte 1,0lx op lichtoppervlak, onderhoud factor 0,8

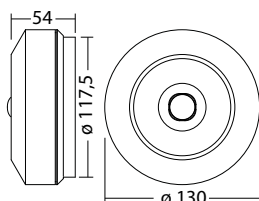
Height (m)	Beam Diameter (cm)	Beam Diameter (cm)
6.0	4.9	14.2
6.5	5.1	14.7
7.0	5.0	14.9
7.5	4.9	16.2
8.0	4.7	16.3
8.5	4.7	16.8
9.0	4.6	17.5
9.5	4.5	17.7
10.0	4.3	16.6

Artikel

SN 8400 -12 SHB LED NE/SV Rond

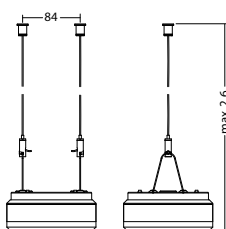
Kleuren	RAL 9005	RAL 9016	RAL (speciale)
Art. Nr.	102057740	101298615	101298716

Plafondmontage Lichtkleur: 4000 K Bescherming: IP40



Kabelpendel SN 8400 rd, RAL 9016

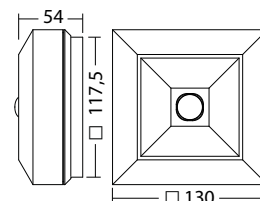
Art. Nr. 101445529



SN 8400 -12 SHB LED NE/SV Vierkant

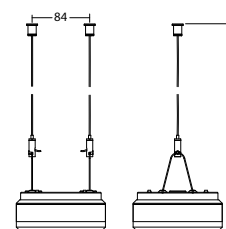
Kleuren	RAL 9005	RAL 9016	RAL (speciale)
Art. Nr.	102058548	101300231	101300332

Plafondmontage Lichtkleur: 4000 K Bescherming: IP40



Kabelpendel SN 8400 sq, RAL 9016

Art. Nr. 101445731



Omschrijving	Accessoires	Art. nr.
Kabelpendel SN 8400 rd, RAL 9016	optioneel	101445529
Kabelpendel SN 8400 sq, RAL 9016	optioneel	101445731
LM 39x39 1(12V)/4K KB150 LED Modul		104556401
NE-ET 9/24 SVmax.24VDC,320mAconst		101420570