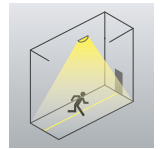
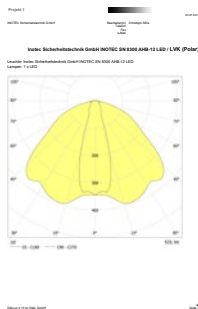


LED vluchtrouteverlichting armatuur met geoptimaliseerde lichtspreading t.b.v. vluchtroutes waar een langwerpig lichtpatroon wenselijk is, zoals in gangen en rechthoekige ruimtes. Door de hoge lichtopbrengst zeer geschikt voor grote ophanghoogtes. Geschikt voor Trilux E-Line lichtlijnsysteem 7650... 7LV + 5LV en is gereedschaploos te bevestigen aan het E-Line draagprofiel. Voorzien van 4-Chip LED voor maximale veiligheid.



Technische gegevens

Materiaal:	Gelakt plaatstaal	Schijnb. vermogen:	7,6 VA
Lichtbron:	1 x 3,5W LED module	Opgen. vermogen:	5,7 W
Lumenoutput:	531 lm	Inschakelstroom:	6 A / 98 μ s
Nom. spanning AC:	230V \pm 10% 50/60 Hz	Beschermingsklasse:	I
Nom. spanning DC:	176 - 264 V	Rijgklem:	max. 2,5 mm ² aderdikte
Nom. stroom AC:	33 mA	Temperatuurbereik:	-15...+40 °C
Nom. stroom DC:	25 mA		



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

Height [m]	Beam diameter 1	Beam diameter 2	Beam diameter 3	Beam diameter 4
13.0	3.3	8.6	28.0	8.5
14.0	3.2	8.9	28.3	8.0
15.0	2.9	9.0	28.2	7.3
16.0	2.4	9.2	27.4	6.2

Artikel

SN LINE E - 12 AHB LED J/SV

Kleuren	RAL 9016
Art. Nr.	101321853

voor montage in 07650... 7LV + 5LV
 Trilux E-line Trunc

Lichtkleur: 4000 K Bescherming: IP20

