

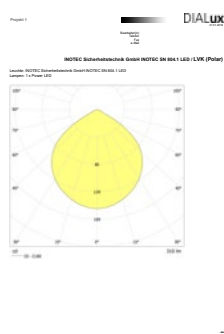
Bal-, en slagvast LED vluchtrouteverlichting armatuur voor het uitlichten van vluchtroutes. Gemaakt van gepoedercoat metaal voor gebruik in omgevingen waar een verhoogde slagvastheid wordt gevraagd, zoals sportaccomodaties. Leverbaar in elk gewenste RAL kleur.



Technische gegevens

Materiaal:	Gepoedercoat staalplaat
Lichtbron:	4 x 1W LED module
Lumenoutput:	310 lm
Nom. spanning AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz
Nom. stroom AC:	36 mA
Schijnb. vermogen:	8,3 VA

Inschakelstroom:	8 A / 50 μ s
Beschermingsklasse:	I
Rijgklem:	max. 2,5 mm ² aderdikte
Temperatuurbereik:	-15...+40 °C
Slagvastheid:	IK10



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

[m]	1	2
2.5	3.7	8.5
3.0	4.1	9.7
4.0	4.7	11.5
5.0	5.0	12.9
6.0	5.1	13.9
7.0	4.9	14.3
8.0	4.5	14.4
9.0	3.7	14.3
10.0	2.5	13.8

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

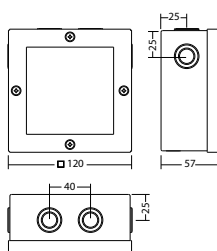
[m]	1	2
2.5	2.7	6.4
3.0	3.1	7.3
4.0	3.6	9.0
5.0	3.7	10.6
6.0	3.7	11.8
7.0	3.6	12.4
8.0	3.4	12.8
9.0	3.1	12.6
10.0	2.6	12.4

Artikel

SN 8030 AP LED NE/SV

Kleuren	RAL 9016
Art. Nr.	101311749

Plafondopbouw montage Lichtkleur: 6500 K Bescherming: IP40



SN 8030 D LED NE/SV

Kleuren	RAL 9016
Art. Nr.	101311244

Plafondmontage Lichtkleur: 6500 K Bescherming: IP40

