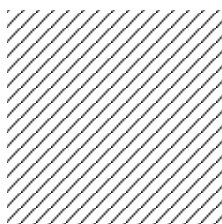


**P20082 Uus tänav Viljandi linnas lõigul Tallinna tn-Allika tn
Uus tänav**

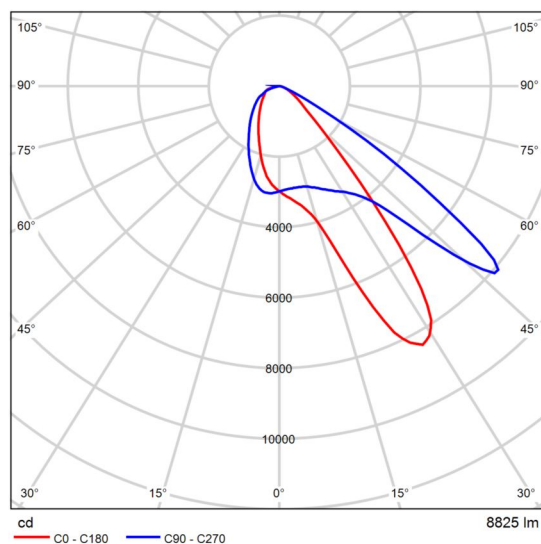
Ülekäigurajad: PK6+62, Lembitu puiesteel

Toote andmetabel

SRL 070 740 L11 B036 SN NG1_LCA_75W_BIN-N4



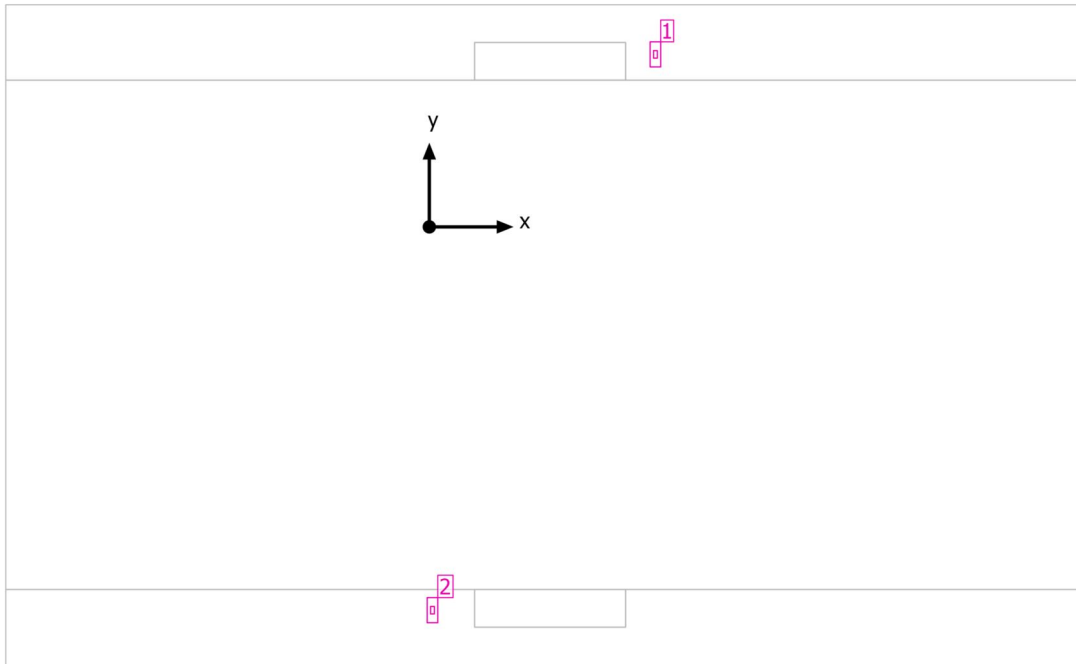
Artikli nr.	STORK LITTLE BROTHER 70 W 36 LED
P	70.0 W
Φ Valgusti	8825 lm
Valgusviljakus	126.1 lm/W
CCT	4000 K
CRI	71



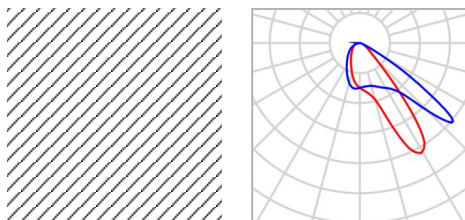
Polaarne LDC

-

Valgustite asendiskeem



Valgustite asendiskeem



Tootja

Artikli nr.	STORK LITTLE BROTHER 70 W 36 LED
Artikli nimi	SRL 070 740 L11 B036 SN NG1_LCA_75W_BIN- N4

Üksikud valgustid

X	Y	Paigalduskõrgus	Valgusti
5.989 m	4.574 m	6.098 m	1
0.083 m	-10.160 m	6.098 m	2

-

Valgustite loend

Φ_{kokku}
17650 lm

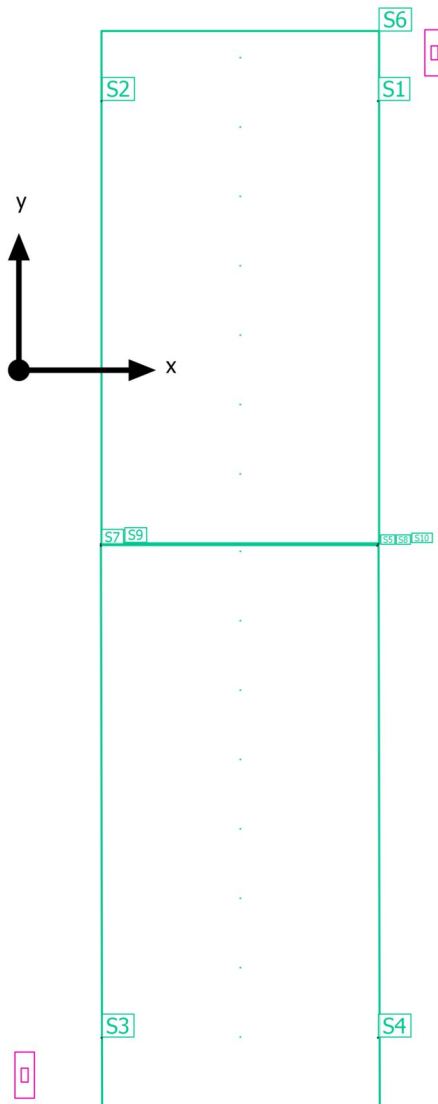
P_{kokku}
140.0 W

Valgusviljakus
126.1 lm/W

tk	Tootja	Artikli nr.	Artikli nimi	P	Φ	Valgusviljakus
2		STORK LITTLE BROTHER R 70 W 36 LED	SRL 070 740 L11 B036 SN NG1_LCA_75W_BIN-N4	70.0 W	8825 lm	126.1 lm/W

- (Valgustseen 1)

Arvutuse objektid



- (Valgustseen 1)

Arvutuse objektid

Arvutuspinnad

Atribuudid	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Indeks
Vertikaalne Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 180.0°, Kõrgus: 1.000 m	60.2 lx	9.45 lx	111 lx	0.16	0.085	S5
Vertikaalne Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 0.0°, Kõrgus: 1.000 m	64.1 lx	12.2 lx	110 lx	0.19	0.11	S6

- (Valgustseen 1)

Arvutuse objektid

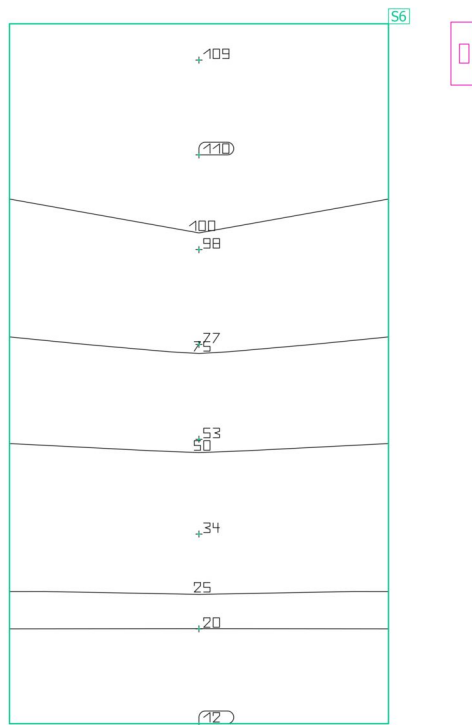
Arvutuspunktid

Atribuudid	Arvutatud	Indeks
Arvutuspunkt 1 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 0.0°, Kõrgus: 1.000 m	20.9 lx	S1
Arvutuspunkt 3 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 0.0°, Kõrgus: 1.000 m	32.6 lx	S2
Arvutuspunkt 6 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 179.9°, Kõrgus: 1.000 m	28.1 lx	S3
Arvutuspunkt 7 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 179.9°, Kõrgus: 1.000 m	26.8 lx	S4
Arvutuspunkt 14 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 179.9°, Kõrgus: 1.000 m	8.09 lx	S7
Arvutuspunkt 15 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 179.9°, Kõrgus: 1.000 m	11.4 lx	S8
Arvutuspunkt 16 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 0.0°, Kõrgus: 1.000 m	10.7 lx	S9
Arvutuspunkt 17 Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 0.0°, Kõrgus: 1.000 m	10.0 lx	S10

Kasutamisprofiil: DIALuxi eelsäte, Standard (liikluspind väljas)

- (Valgustusseen 1)

Vertikaalne

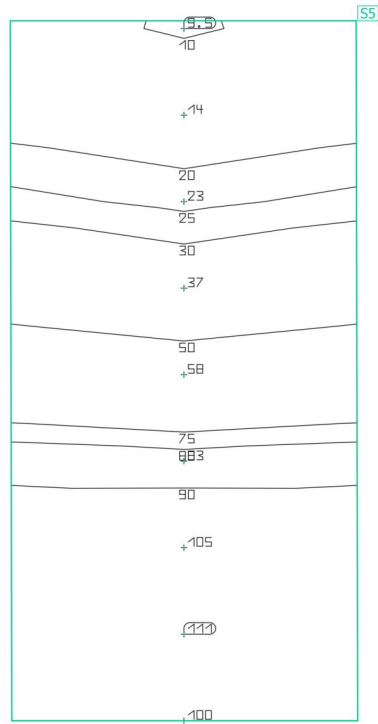


Atribuudid	Ē	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Indeks
Vertikaalne Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 0.0°, Kõrgus: 1.000 m	64.1 lx	12.2 lx	110 lx	0.19	0.11	S6

Kasutamispriifil: DIALuxi eelsäte, Standard (liikluspind väljas)

- (Valgustseen 1)

Vertikaalne



Atribuudid	Ē	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Indeks
Vertikaalne Vertikaalne valgustustihedus Pöörlemine: 180.0°, Kõrgus: 1.000 m	60.2 lx	9.45 lx	111 lx	0.16	0.085	S5

Kasutamispriifil: DIALuxi eelsäte, Standard (liikluspind väljas)