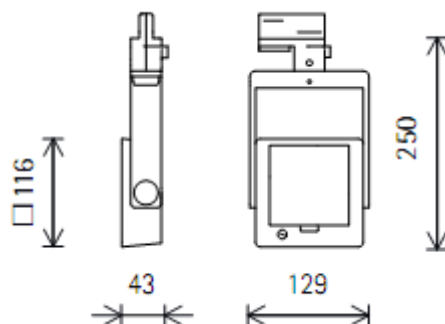


Svítidlo do lišty 4,5W LED pro přímé osvětlení



Světelný zdroj LED 4,5W 290lm 3000K teplá bílá

Tělo světlometu z tlakově litého hliníku, povrchová úprava prášková barva. Adaptér pro instalaci do 3-okružové lišty. Rotace okolo vertikální osy 360° a horizontální 0 - 90°

Barevná úprava – těleso světlometu stříbrné

Elektronický předřadník integrovaný do adaptéru, možnost plynulé změny světelného toku v rozsahu 10%-100% regulačním prvkem přímo na adaptéru se stupnicí úrovně setmění.

Vyměnitelný LED modul s High power led zdroji umístěnými na základně s kovovým jádrem.

Optický systém s kolimatickou čočkou usměrňující světlený paprsek.

Vyměnitelná sferolitická čočka definuje úhel poloviční svítivosti 7°. Systém bez rušivého světla mimo úhel vyzařování.

Možnost setmění externím stmívačem (trailing edge)

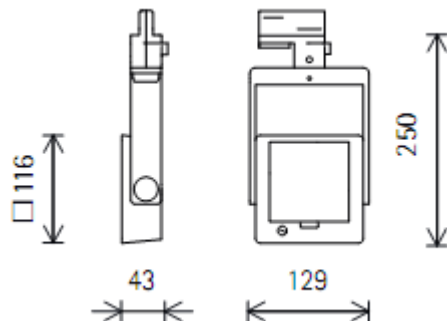
100% eliminace UV a IR záření.

Hmotnost 0,75kg

Hodnoty osvětlenosti ploch

h(m)	E(lx)	D(m) 7°
1	15012	0.12
2	3753	0.24
3	1668	0.37
4	938	0.49
5	600	0.61

Svítidlo do lišty 13W LED pro přímé osvětlení



Světelný zdroj LED 13W 870 lm 3000K teple bílá

Tělo svétlometu z tlakově litého hliníku, povrchová úprava prášková barva. Adaptér pro instalaci do 3-okružové lišty. Rotace okolo vertikální osy 360° a horizontální 0 - 90°

Barevná úprava – tělo svétlometu stříbrné

Elektronický předřadník integrovaný do adaptéru, možnost plynulé změny světelného toku v rozsahu 10%-100% regulačním prvkem přímo na adaptéru se stupnicí úrovně setmění.

Vyměnitelný LED modul s High power led zdroji umístěnými na základně s kovovým jádrem.

Optický systém s kolimatickou čočkou usměrňující světelný paprsek.

Vyměnitelná sferolitická čočka definuje vyzařovací úhel ovál 56°/19°. Systém bez rušivého světla mimo úhel vyzařování.

Změna vyzařovací charakteristiky pomocí sferolitické čočky s vyzařovacími charakteristikami 15°, 27°, 46° a wallwasher.

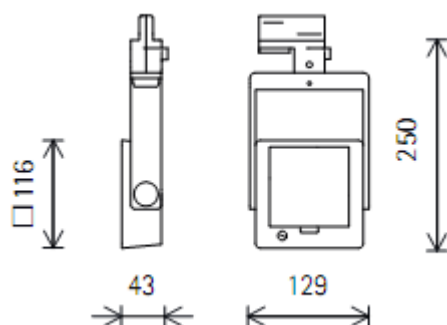
Možnost setmění externím stmívačem (trailing edge)

100% eliminace UV a IR záření.

Hmotnost 0,75kg

h(m)	E(lx)	D(m)	
		56°	19°
1	1658	1.06	0.33
2	414	2.13	0.67
3	184	3.19	1.00
4	104	4.25	1.34
5	66	5.32	1.67

Svítilno do lišty 13W LED pro přímé osvětlení



Světelný zdroj LED 13W 870lm 3000K teplá bílá

Tělo světlometu z tlakově litého hliníku, povrchová úprava prášková barva. Adaptér pro instalaci do 3-okružové lišty. Rotace okolo vertikální osy 360° a horizontální 0 - 90°

Barevná úprava – tělo světlometu stříbrné

Elektronický předřadník integrovaný do adaptéru, možnost plynulé změny světelného toku v rozsahu 10%-100% regulačním prvkem přímo na adaptéru se stupnicí úrovně setmění.

Vyměnitelný LED modul s High power led zdroji umístěnými na základně s kovovým jádrem.

Optický systém s kolimatickou čočkou usměrňující světelný paprsek.

Vyměnitelná sferolitická čočka definuje vyzařovací úhel 15°. Systém bez rušivého světla mimo úhel vyzařování.

Změna vyzařovací charakteristiky pomocí sferolitické čočky s vyzařovacími charakteristikami 27°, 46°, ovál 56°/19° a wallwasher.

Možnost setmění externím stmívačem (trailing edge)

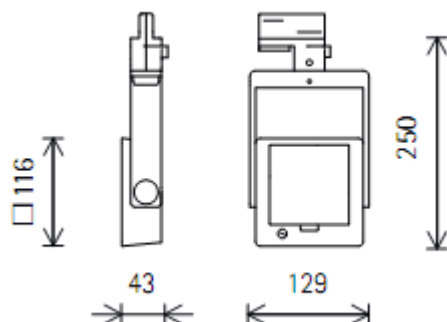
100% eliminace UV a IR záření.

Hmotnost 0,75kg

Hodnoty osvětlenosti ploch

h(m)	E(lx)	D(m)
		15°
1	9557	0.26
2	2389	0.53
3	1062	0.79
4	597	1.05
5	382	1.32

Svítlidlo do lišty 13W LED pro přímé osvětlení



Světelný zdroj LED 13W 870lm 3000K teplá bílá

Těleso světlometu z tlakově litého hliníku, povrchová úprava prášková barva. Adaptér pro instalaci do 3-okružové lišty. Rotace okolo vertikální osy 360° a horizontální 0 - 90°

Barevná úprava – těleso světlometu stříbrné

Elektronický předřadník integrovaný do adaptéru, možnost plynulé změny světelného toku v rozsahu 10%-100% regulačním prvkem přímo na adaptéru se stupnicí úrovně setmění.

Vyměnitelný LED modul s High power led zdroji umístěnými na základně s kovovým jádrem.

Optický systém s kolimatickou čočkou usměrňující světlený paprsek.

Vyměnitelná sferolitická čočka definuje vyzařovací úhel 27° Systém bez rušivého světla mimo úhel vyzařování.

Změna vyzařovací charakteristiky pomocí sferolitické čočky s vyzařovacími charakteristikami 15°, 46°, ovál 56°/19° a wallwasher.

Možnost setmění externím stmívačem (trailing edge)

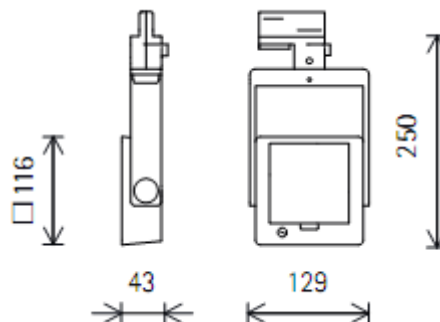
100% eliminace UV a IR záření.

Hmotnost 0,75kg

Hodnoty osvětlenosti

h(m)	E(lx)	D(m) 27°
1	3289	0.48
2	822	0.96
3	365	1.44
4	206	1.92
5	132	2.40

Svítidlo do lišty 13W LED pro přímé



Světelný zdroj LED 13W 870 lm 3000K teple bílá

Těleso světlometu z tlakově litého hliníku, povrchová úprava prášková barva. Adaptér pro instalaci do 3-okružové lišty. Rotace okolo vertikální osy 360° a horizontální 0 - 90°

Barevná úprava – těleso světlometu stříbrné

Elektronický předřadník integrovaný do adaptéru, možnost plynulé změny světelného toku v rozsahu 10%-100% regulačním prvkem přímo na adaptéru se stupnicí úrovně setmění.

Vyměnitelný LED modul s High power led zdroji umístěnými na základně s kovovým jádrem.

Optický systém s kolimatickou čočkou usměrňující světlený paprsek.

Vyměnitelná sferolitická čočka definuje vyzařovací úhel typu wallwasher. .

System bez rušivého světla mimo úhel vyzařování.

Změna vyzařovací charakteristiky pomocí sferolitické čočky s vyzařovacími charakteristikami 15°, 27°, 46° a ovál 56°/19°.

Možnost setmění externím stmívačem (trailing edge)

100% eliminace UV a IR záření.

Hmotnost 0,75kg

