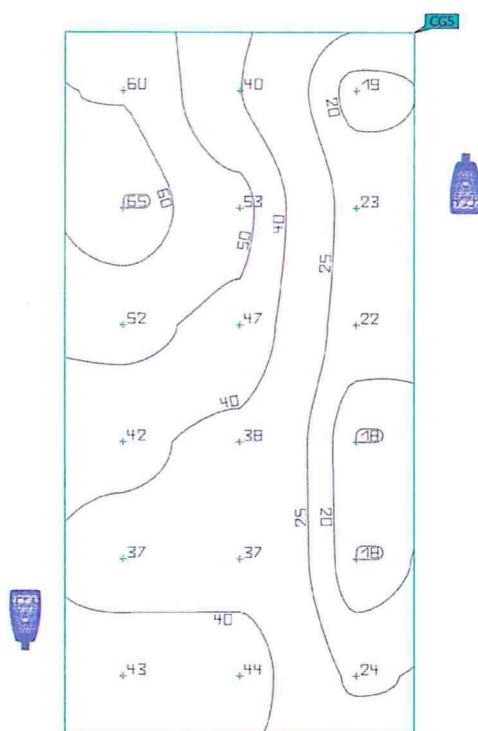


Přechod (Světelná scéna 1)  
**prostor základní A2**



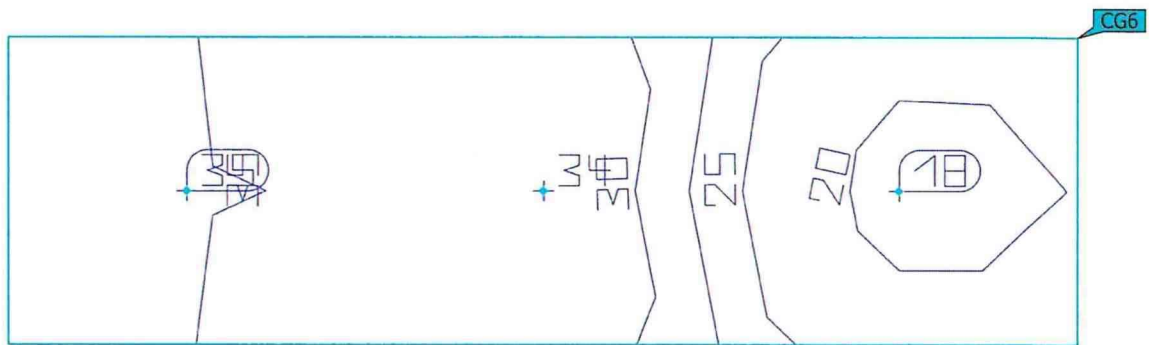
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor základní A2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	37.9 lx	18.2 lx	64.7 lx	0.48	0.28	CG5

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

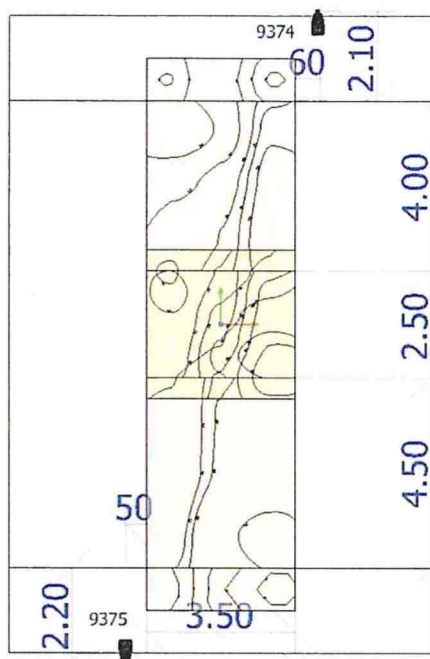
Přechod (Světelná scéna 1)  
**prostor doplňkový B2**



Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor doplňkový B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	29.1 lx	17.7 lx	35.2 lx	0.61	0.50	CG6

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:  
 Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.



## Popis

Přechod č.2 na komunikaci třídy M5

Svítlidla 9374 a 9375

Rozměry přechodu:

šířka přechodu: 3,5 m

základní prostor - délka zebry: 11,0 m rozdělený ostrůvkem

celková délka přechodu: 13,0 m

Požadavky na vertikální složky osvětlenosti:

třída osvětlení: M5

udržovaná hodnota jasu na pozemní komunikaci dle třídy osvětlení: 0,5 cd/m<sup>2</sup>

minimální průměrná vertikální osvětlenost chodce v základním prostoru: 30 lx

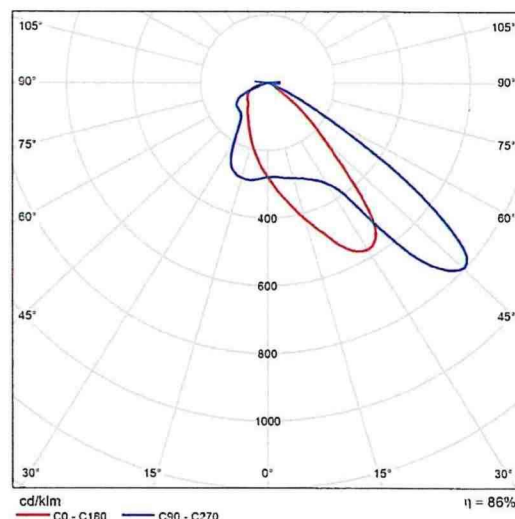
minimální průměrná vertikální osvětlenost chodce v doplňkovém prostoru: 20 lx

## Datový list výrobku

Schröder - AMPERA EVO 1 / 5369 / 30 LEDs 800mA NW 740 76W / Zebra right / 504732



P	76.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	11472 lm
$\Phi_{\text{světlo}}$	9891 lm
$\eta$	86.22 %
Světelný výtěžek	130.1 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polární LDC

AMPERA EVO comes in two separate high-pressure die cast aluminium parts for the greatest installation and maintenance ease. The two parts are connected by two tool-free side latches. The electrical connection is automatically triggered on closing via a knife-type connector. This system allows safe connection with the mains cabling and prevents from any cabling error inside the gear compartment.

AMPERA EVO is available in two sizes to offer maximum flexibility and aesthetic coherence for town and city centres. AMPERA EVO takes advantage of the latest photometric innovations. It uses the LensoFlex®4 and MidFlex™ photometric engines, which have been developed around the concepts of high performance, compactness, versatility and standardisation.

AMPERA EVO comes with the IzyFix universal fixation system adapted to post-top and side-entry mounting on any pole arms (from Ø32mm, with adapter, to Ø76mm). The IzyFix system enables the luminaire to be switched from one position to another at any time, without removing it from the pole, offering complete versatility regarding pole and bracket configuration. The inclination angle can be adjusted on-site from -30° to +30°, in both the post-top and side-entry position, to optimise the light distribution.

AMPERA EVO is a future-proof luminaire designed for a more sustainable future. It is made of highly recyclable materials and offers tool-free access for maintenance operations. Moreover,

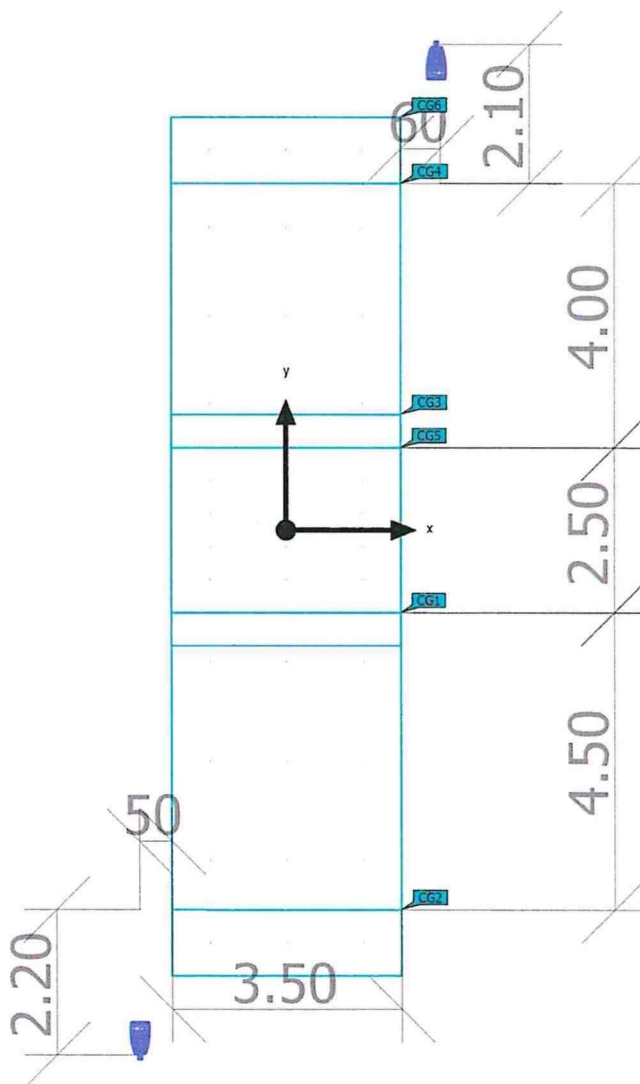
## Datový list výrobku

Schröder - AMPERA EVO 1 / 5369 / 30 LEDs 800mA NW 740 76W / Zebra right / 504732

AMPERA EVO can be equipped with various control options allowing easy remote management of lighting network, with advanced features that enable the light intensity to be adjusted to what is strictly needed, thus creating environments favourable to flora and fauna.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**

Výpočtové plochy

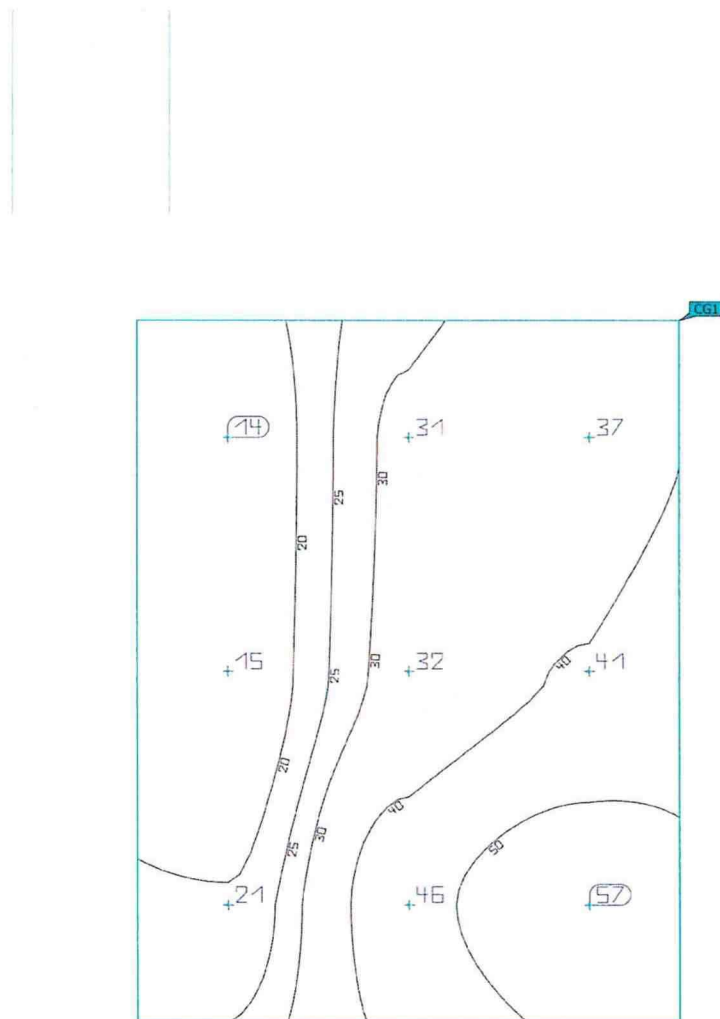
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor základní A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	32.7 lx	14.4 lx	56.5 lx	0.44	0.25	CG1
prostor doplňkový B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	54.2 lx	25.9 lx	76.3 lx	0.48	0.34	CG2
prostor doplňkový B' Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	24.4 lx	9.71 lx	39.4 lx	0.40	0.25	CG3
prostor základní A2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	34.3 lx	14.4 lx	59.0 lx	0.42	0.24	CG4
prostor doplňkový B'2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	28.0 lx	12.2 lx	42.5 lx	0.44	0.29	CG5
prostor doplňkový B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	55.9 lx	27.5 lx	77.4 lx	0.49	0.36	CG6

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor základní A**



Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor základní A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	32.7 lx	14.4 lx	56.5 lx	0.44	0.25	CG1

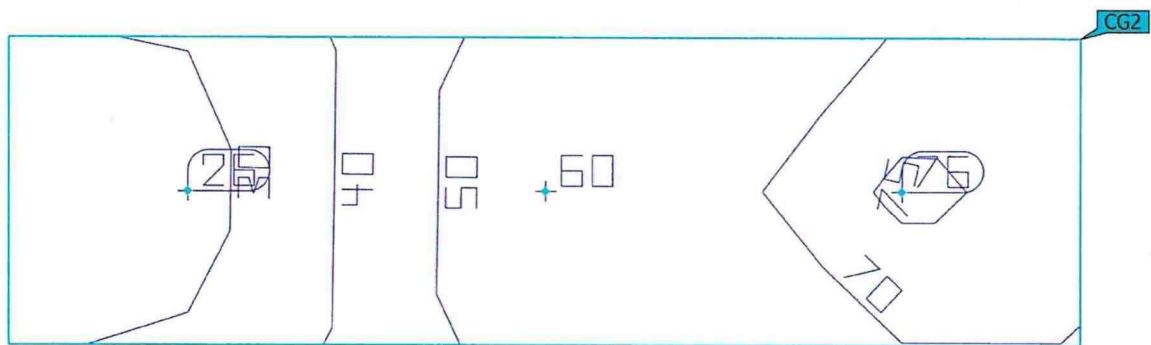
Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.



Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor doplňkový B**

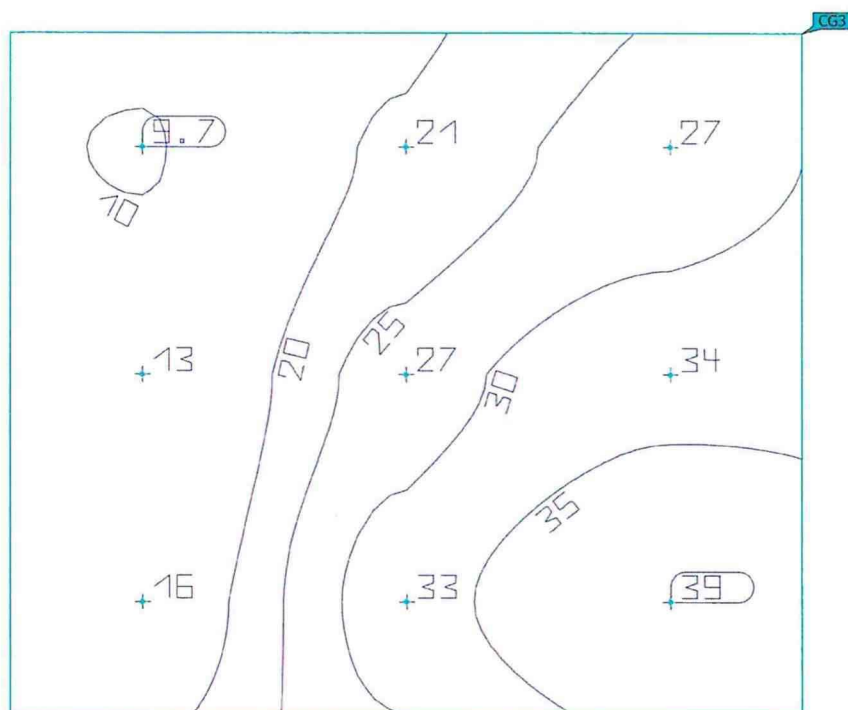


Vlastnosti	Ě	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
prostor doplňkový B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	54.2 lx	25.9 lx	76.3 lx	0.48	0.34	CG2

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:  
 Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor doplňkový B'**

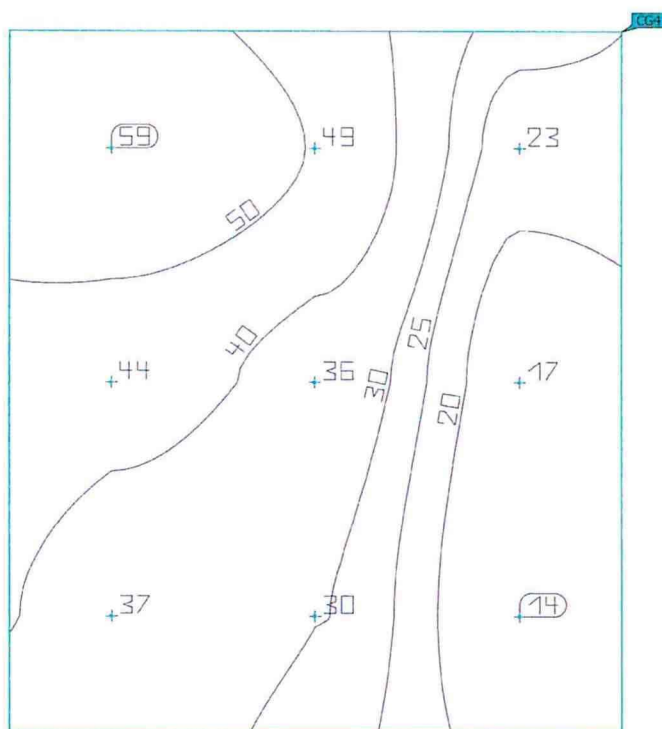


Vlastnosti	Ě	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
prostor doplňkový B' Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	24.4 lx	9.71 lx	39.4 lx	0.40	0.25	CG3

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:  
 Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor základní A2**



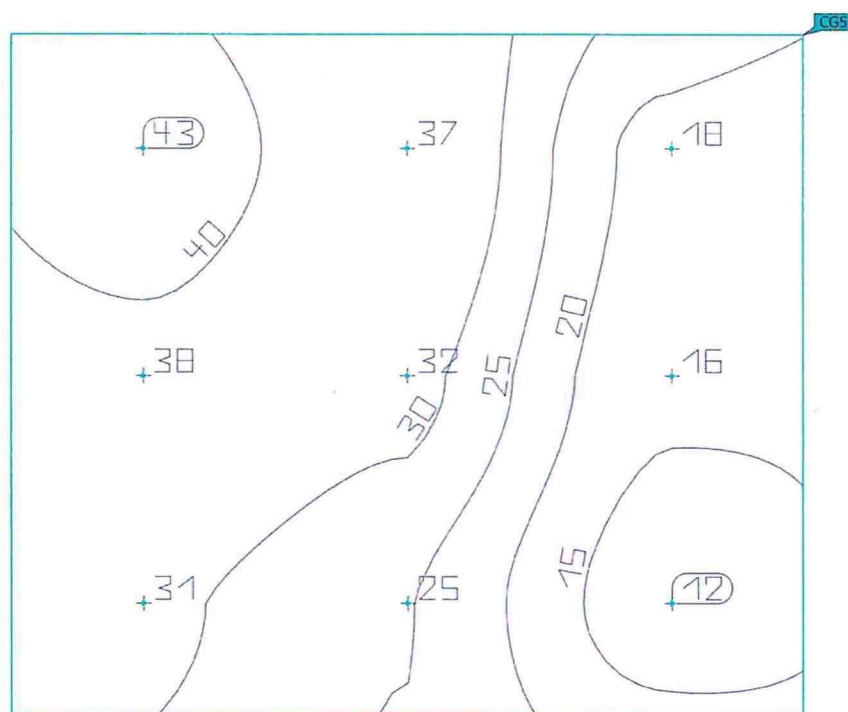
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor základní A2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	34.3 lx	14.4 lx	59.0 lx	0.42	0.24	CG4

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**prostor doplňkový B'2**

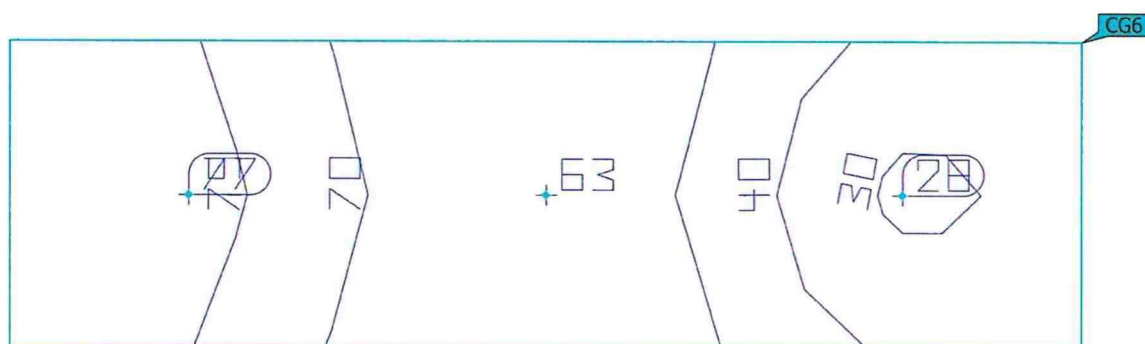
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor doplňkový B'2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	28.0 lx	12.2 lx	42.5 lx	0.44	0.29	CG5

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor doplňkový B2**

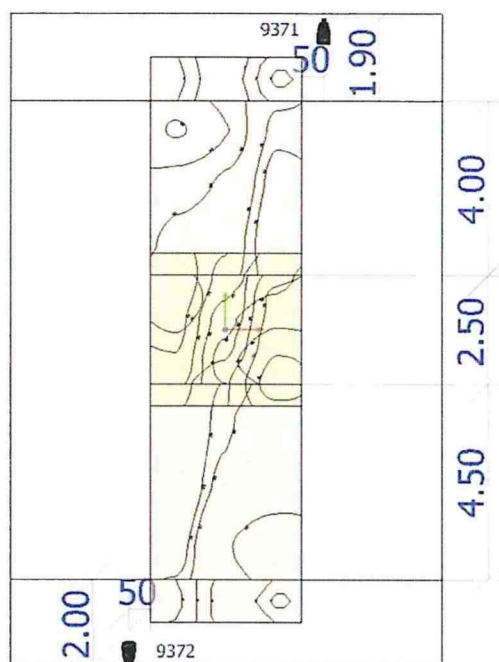


Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor doplňkový B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	55.9 lx	27.5 lx	77.4 lx	0.49	0.36	CG6

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.



## Popis

Přechod č.3 na komunikaci třídy M5

Svítlidla 9371 a 9372

Rozměry přechodu:

šířka přechodu: 3,5 m

základní prostor - délka zebry: 11,0 m rozdělený ostrůvkem

celková délka přechodu: 13,0 m

Požadavky na vertikální složky osvětlenosti:

třída osvětlení: M5

udržovaná hodnota jasu na pozemní komunikaci dle třídy osvětlení: 0,5 cd/m<sup>2</sup>

minimální průměrná vertikální osvětlenost chodce v základním prostoru: 30 lx

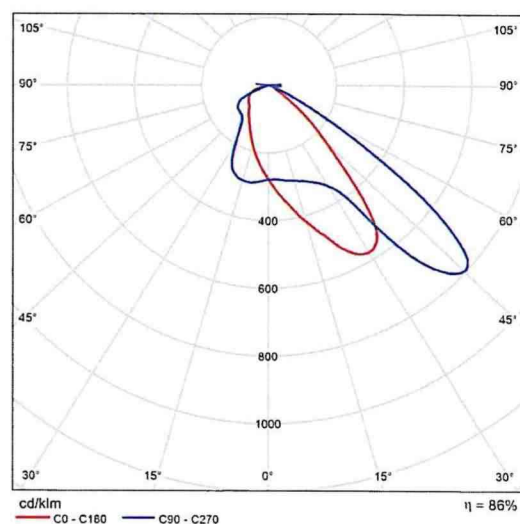
minimální průměrná vertikální osvětlenost chodce v doplňkovém prostoru: 20 lx

## Datový list výrobku

Schröder - AMPERA EVO 1 / 5369 / 30 LEDs 800mA NW 740 76W / Zebra right / 504732



P	76.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	11472 lm
$\Phi_{\text{světlo}}$	9891 lm
$\eta$	86.22 %
Světelný výtěžek	130.1 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polární LDC

AMPERA EVO comes in two separate high-pressure die cast aluminium parts for the greatest installation and maintenance ease. The two parts are connected by two tool-free side latches. The electrical connection is automatically triggered on closing via a knife-type connector. This system allows safe connection with the mains cabling and prevents from any cabling error inside the gear compartment.

AMPERA EVO is available in two sizes to offer maximum flexibility and aesthetic coherence for town and city centres. AMPERA EVO takes advantage of the latest photometric innovations. It uses the LensoFlex@4 and MidFlex™ photometric engines, which have been developed around the concepts of high performance, compactness, versatility and standardisation.

AMPERA EVO comes with the IzyFix universal fixation system adapted to post-top and side-entry mounting on any pole arms (from Ø32mm, with adapter, to Ø76mm). The IzyFix system enables the luminaire to be switched from one position to another at any time, without removing it from the pole, offering complete versatility regarding pole and bracket configuration. The inclination angle can be adjusted on-site from -30° to +30°, in both the post-top and side-entry position, to optimise the light distribution.

AMPERA EVO is a future-proof luminaire designed for a more sustainable future. It is made of highly recyclable materials and offers tool-free access for maintenance operations. Moreover,

## Datový list výrobku

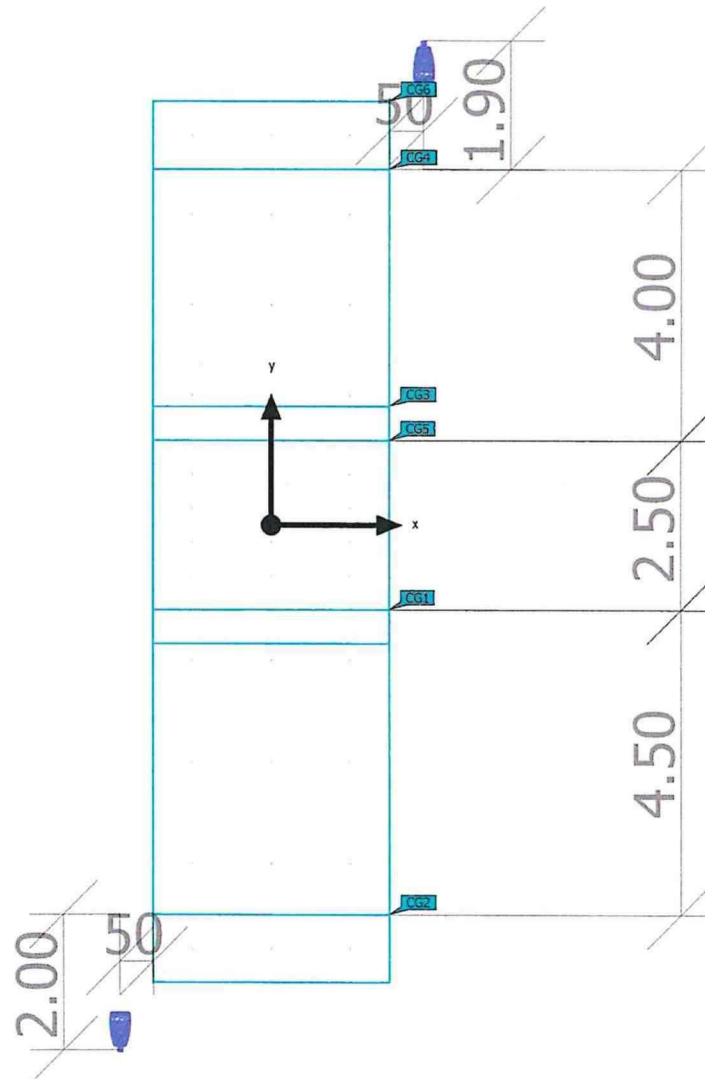
Schröder - AMPERA EVO 1 / 5369 / 30 LEDs 800mA NW 740 76W / Zebra right / 504732

AMPERA EVO can be equipped with various control options allowing easy remote management of lighting network, with advanced features that enable the light intensity to be adjusted to what is strictly needed, thus creating environments favourable to flora and fauna.



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**

Výpočtové plochy

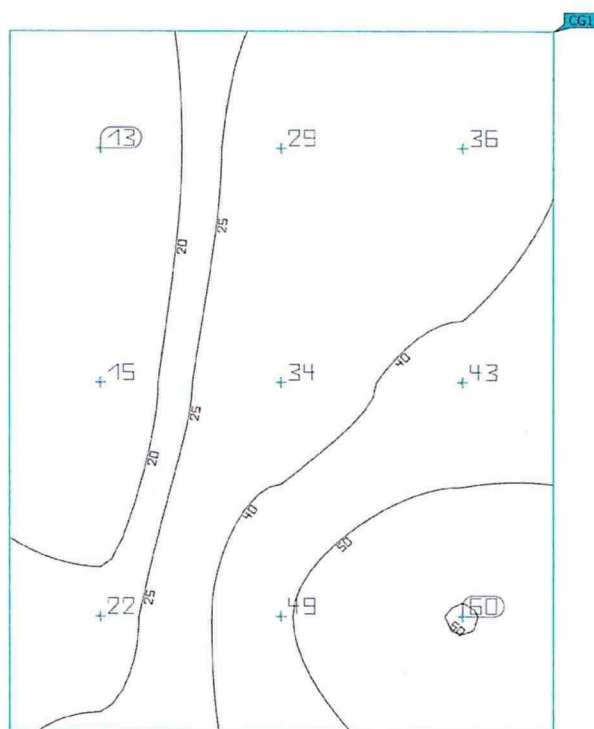
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor základní A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	33.4 lx	13.3 lx	60.2 lx	0.40	0.22	CG1
prostor doplňkový B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	55.6 lx	26.1 lx	79.1 lx	0.47	0.33	CG2
prostor doplňkový B' Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	25.5 lx	10.5 lx	40.3 lx	0.41	0.26	CG3
prostor základní A2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	35.7 lx	14.5 lx	62.4 lx	0.41	0.23	CG4
prostor doplňkový B'2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	29.3 lx	12.6 lx	44.4 lx	0.43	0.28	CG5
prostor doplňkový B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	56.8 lx	27.0 lx	80.1 lx	0.48	0.34	CG6

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**prostor základní A**

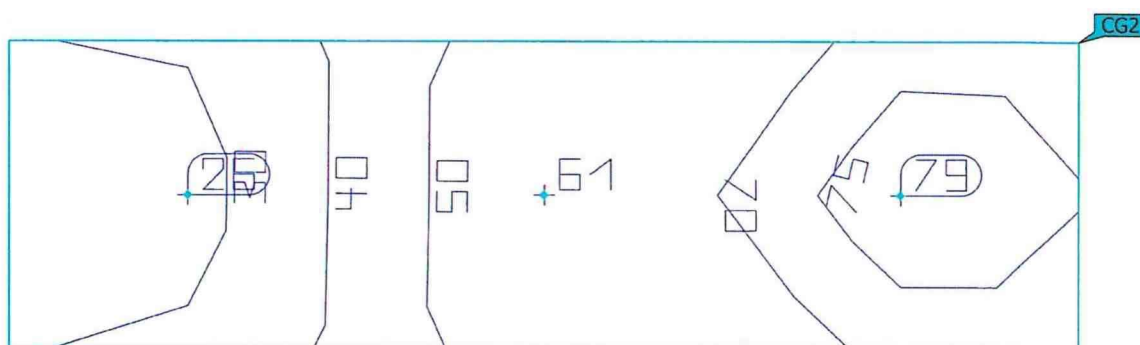
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor základní A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	33.4 lx	13.3 lx	60.2 lx	0.40	0.22	CG1

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**prostor doplňkový B**

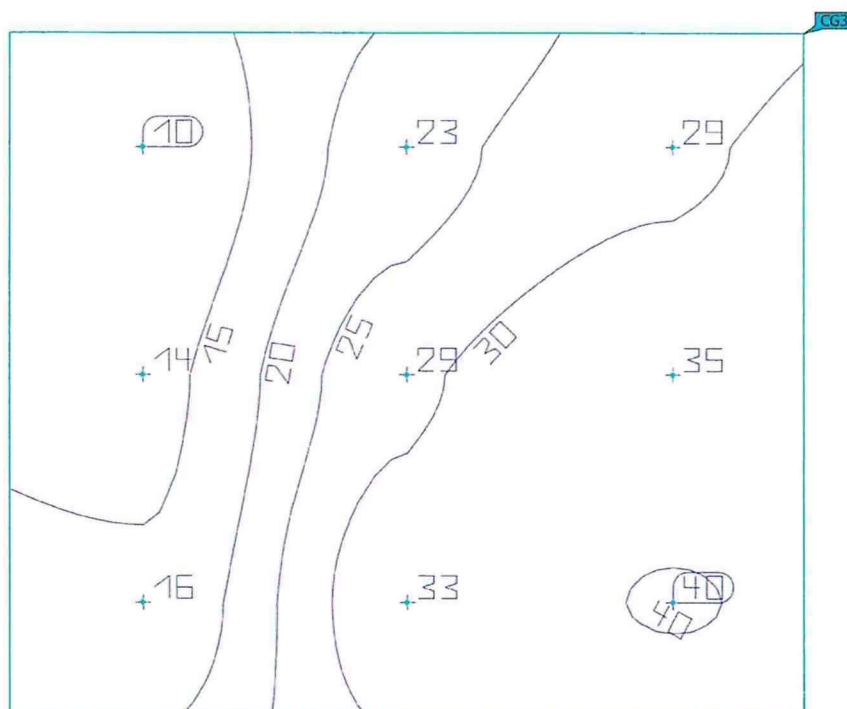
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor doplňkový B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	55.6 lx	26.1 lx	79.1 lx	0.47	0.33	CG2

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor doplňkový B'**



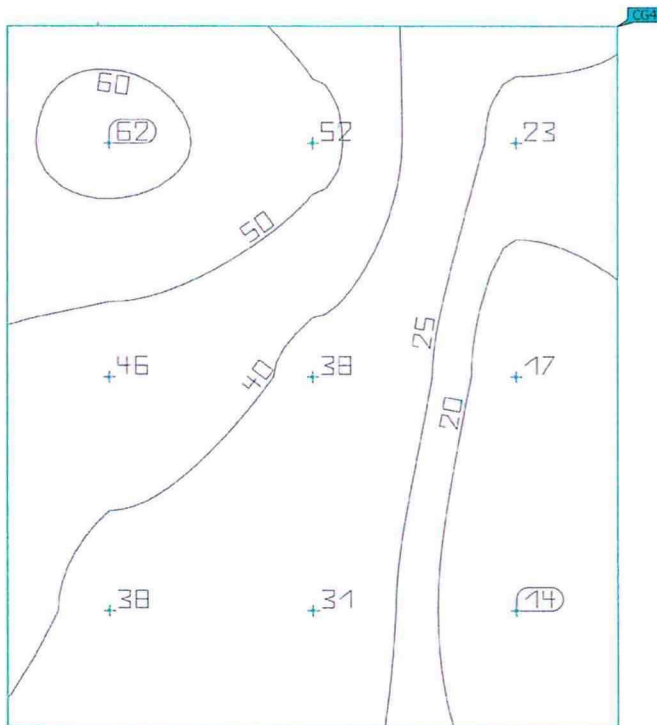
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor doplňkový B' Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	25.5 lx	10.5 lx	40.3 lx	0.41	0.26	CG3

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**prostor základní A2**

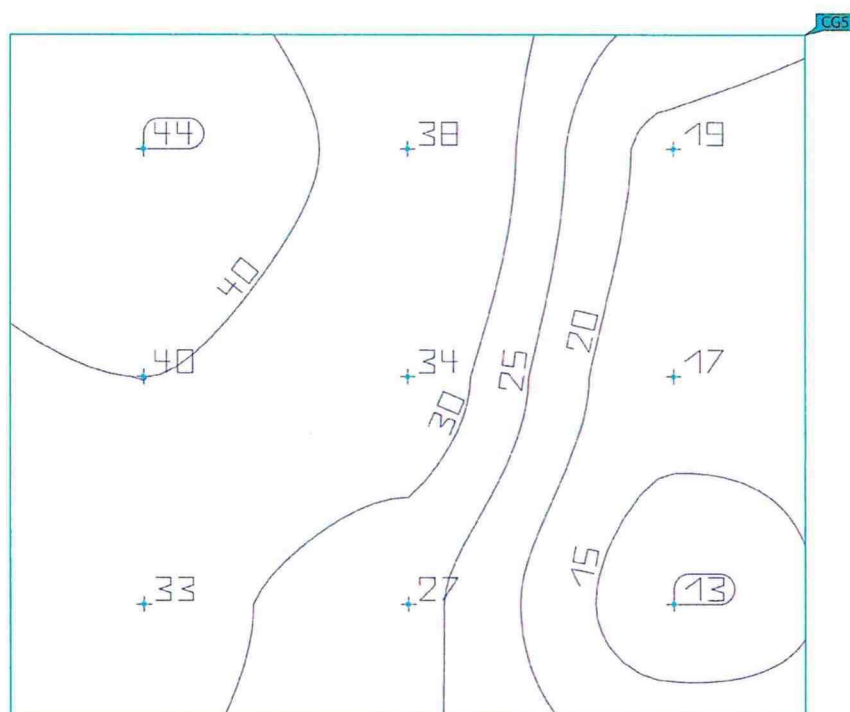
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor základní A2	35.7 lx	14.5 lx	62.4 lx	0.41	0.23	CG4
Vertikální intenzita osvětlení						
Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m						

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor doplňkový B'2**



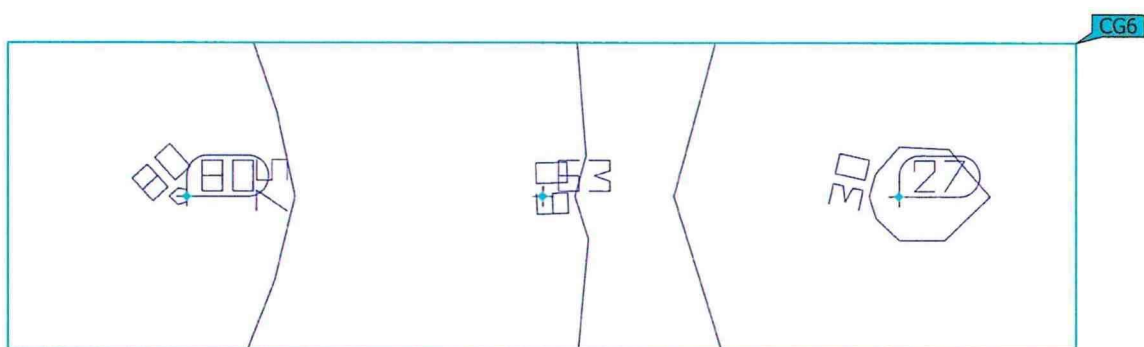
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor doplňkový B'2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	29.3 lx	12.6 lx	44.4 lx	0.43	0.28	CG5

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor doplňkový B2**



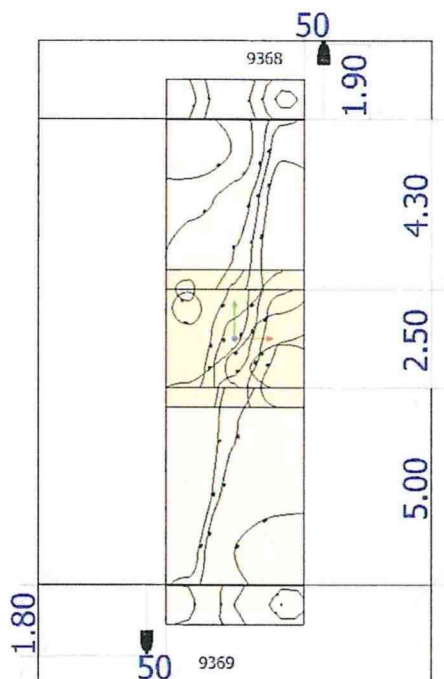
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor doplňkový B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	56.8 lx	27.0 lx	80.1 lx	0.48	0.34	CG6

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.





## Popis

Přechod č.4 na komunikaci třídy M5

Svítidla 9368 a 9369

Rozměry přechodu:

šířka přechodu: 3,5 m

základní prostor - délka zebry: 11,8 m rozdělený ostrůvkem

celková délka přechodu: 13,8 m

Požadavky na vertikální složky osvětlenosti:

třída osvětlení: M5

udržovaná hodnota jasu na pozemní komunikaci dle třídy osvětlení: 0,5 cd/m<sup>2</sup>

minimální průměrná vertikální osvětlenost chodce v základním prostoru: 30 lx

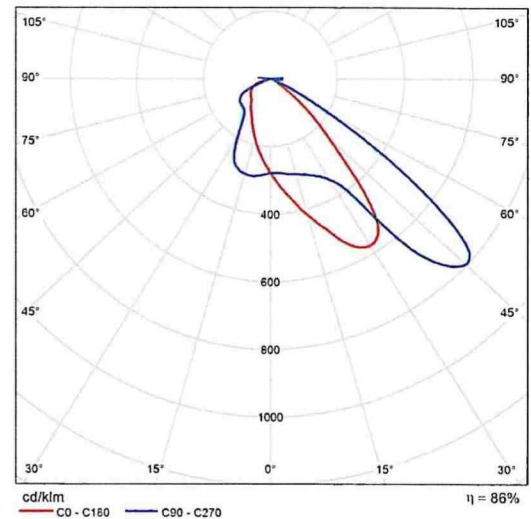
minimální průměrná vertikální osvětlenost chodce v doplňkovém prostoru: 20 lx

## Datový list výrobku

Schröder - AMPERA EVO 1 / 5369 / 30 LEDs 800mA NW 740 76W / Zebra right / 504732



P	76.0 W
$\Phi_{\text{žárovka}}$	11472 lm
$\Phi_{\text{svítidlo}}$	9891 lm
$\eta$	86.22 %
Světelný výtěžek	130.1 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



Polární LDC

AMPERA EVO comes in two separate high-pressure die cast aluminium parts for the greatest installation and maintenance ease. The two parts are connected by two tool-free side latches. The electrical connection is automatically triggered on closing via a knife-type connector. This system allows safe connection with the mains cabling and prevents from any cabling error inside the gear compartment.

AMPERA EVO is available in two sizes to offer maximum flexibility and aesthetic coherence for town and city centres. AMPERA EVO takes advantage of the latest photometric innovations. It uses the LensoFlex®4 and MidFlex™ photometric engines, which have been developed around the concepts of high performance, compactness, versatility and standardisation.

AMPERA EVO comes with the IzyFix universal fixation system adapted to post-top and side-entry mounting on any pole arms (from Ø32mm, with adapter, to Ø76mm). The IzyFix system enables the luminaire to be switched from one position to another at any time, without removing it from the pole, offering complete versatility regarding pole and bracket configuration. The inclination angle can be adjusted on-site from -30° to +30°, in both the post-top and side-entry position, to optimise the light distribution.

AMPERA EVO is a future-proof luminaire designed for a more sustainable future. It is made of highly recyclable materials and offers tool-free access for maintenance operations. Moreover,

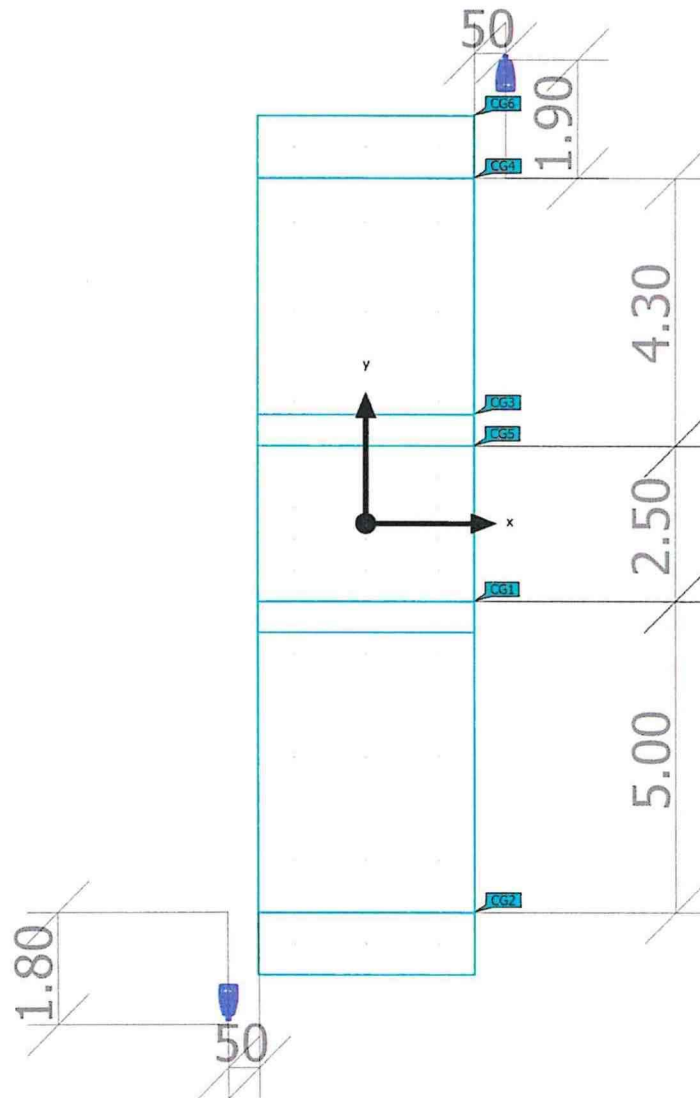
## Datový list výrobku

Schröder - AMPERA EVO 1 / 5369 / 30 LEDs 800mA NW 740 76W / Zebra right / 504732

AMPERA EVO can be equipped with various control options allowing easy remote management of lighting network, with advanced features that enable the light intensity to be adjusted to what is strictly needed, thus creating environments favourable to flora and fauna.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**



Plocha 1 (Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**

Výpočtové plochy

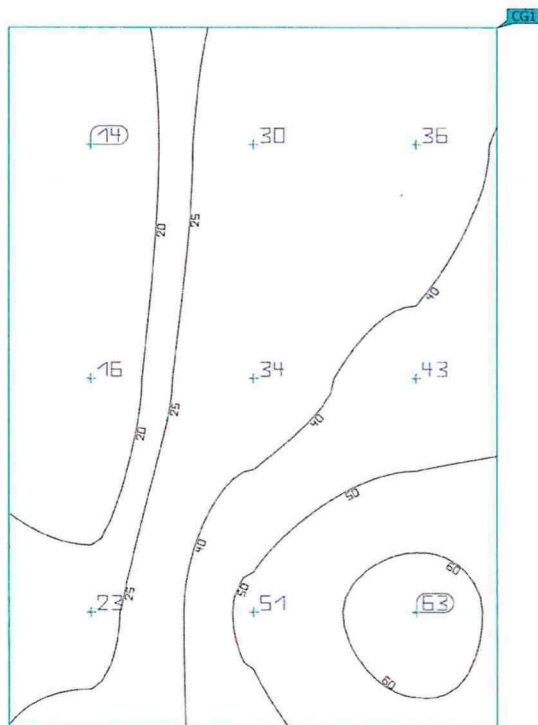
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor základní A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	34.5 lx	13.7 lx	63.3 lx	0.40	0.22	CG1
prostor doplňkový B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	57.0 lx	26.7 lx	82.2 lx	0.47	0.32	CG2
prostor doplňkový B' Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	24.5 lx	9.74 lx	39.5 lx	0.40	0.25	CG3
prostor základní A2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	34.5 lx	14.1 lx	60.9 lx	0.41	0.23	CG4
prostor doplňkový B'2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	27.1 lx	11.2 lx	42.2 lx	0.41	0.27	CG5
prostor doplňkový B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	56.1 lx	26.6 lx	79.4 lx	0.47	0.34	CG6

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor základní A**



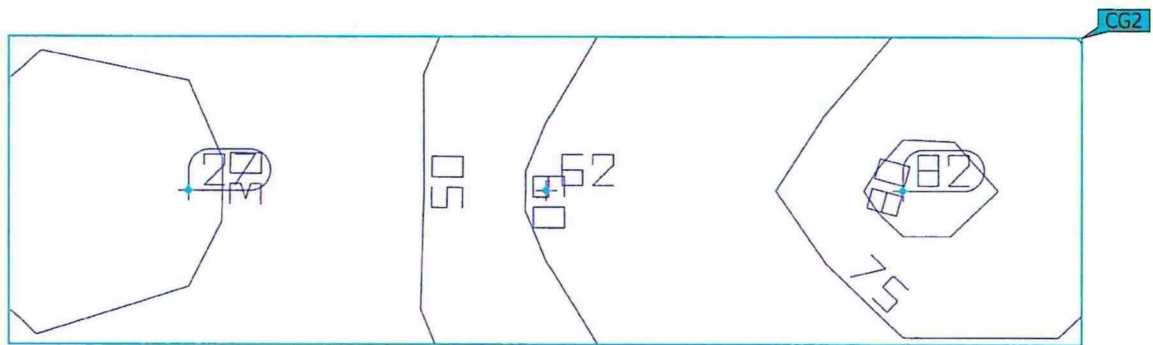
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor základní A Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	34.5 lx	13.7 lx	63.3 lx	0.40	0.22	CG1

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor doplňkový B**



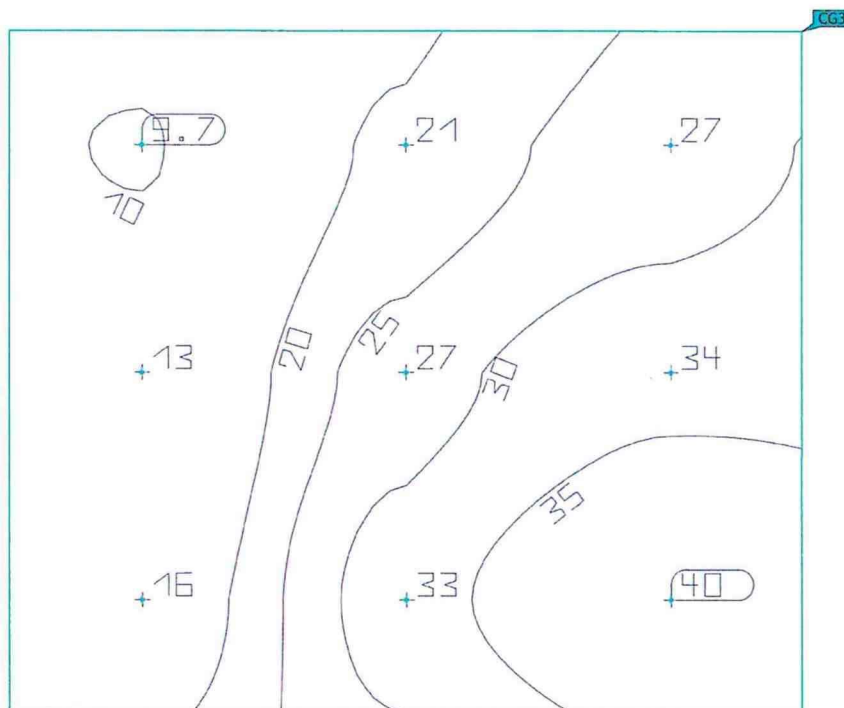
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor doplňkový B Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	57.0 lx	26.7 lx	82.2 lx	0.47	0.32	CG2

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování.

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor doplňkový B'**



Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor doplňkový B' Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 180.0°, Výška: 1.000 m	24.5 lx	9.74 lx	39.5 lx	0.40	0.25	CG3

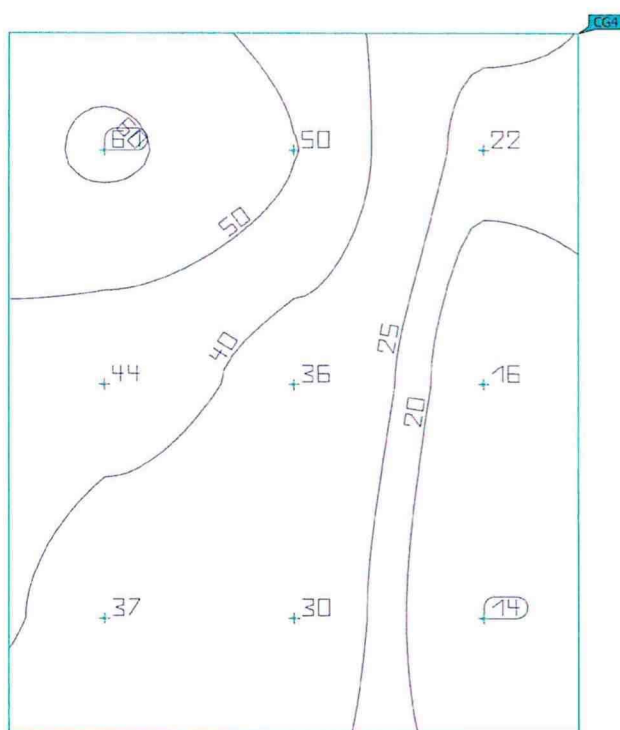
Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.



Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor základní A2**



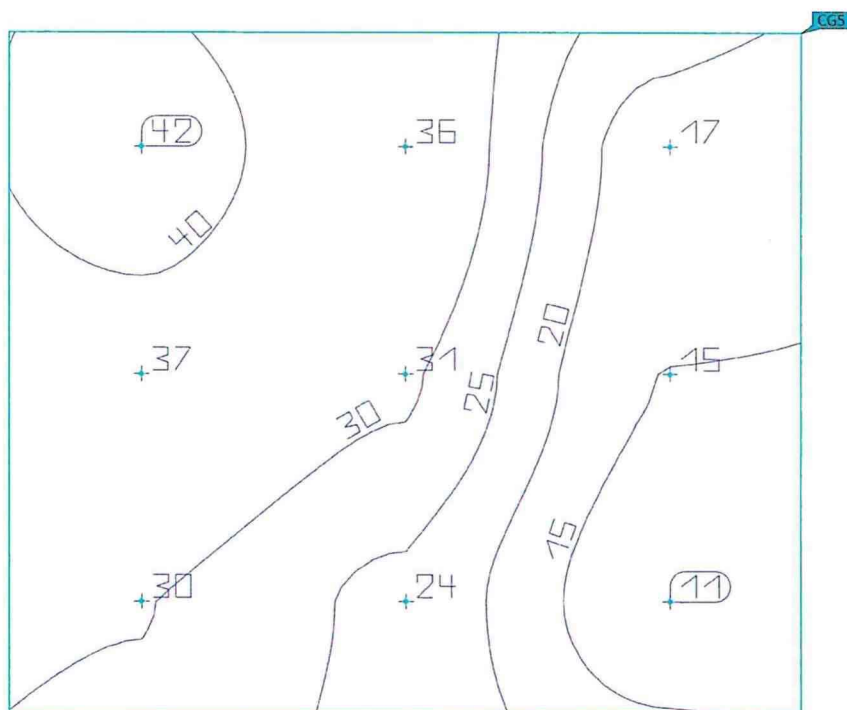
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor základní A2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	34.5 lx	14.1 lx	60.9 lx	0.41	0.23	CG4

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor doplňkový B'2**



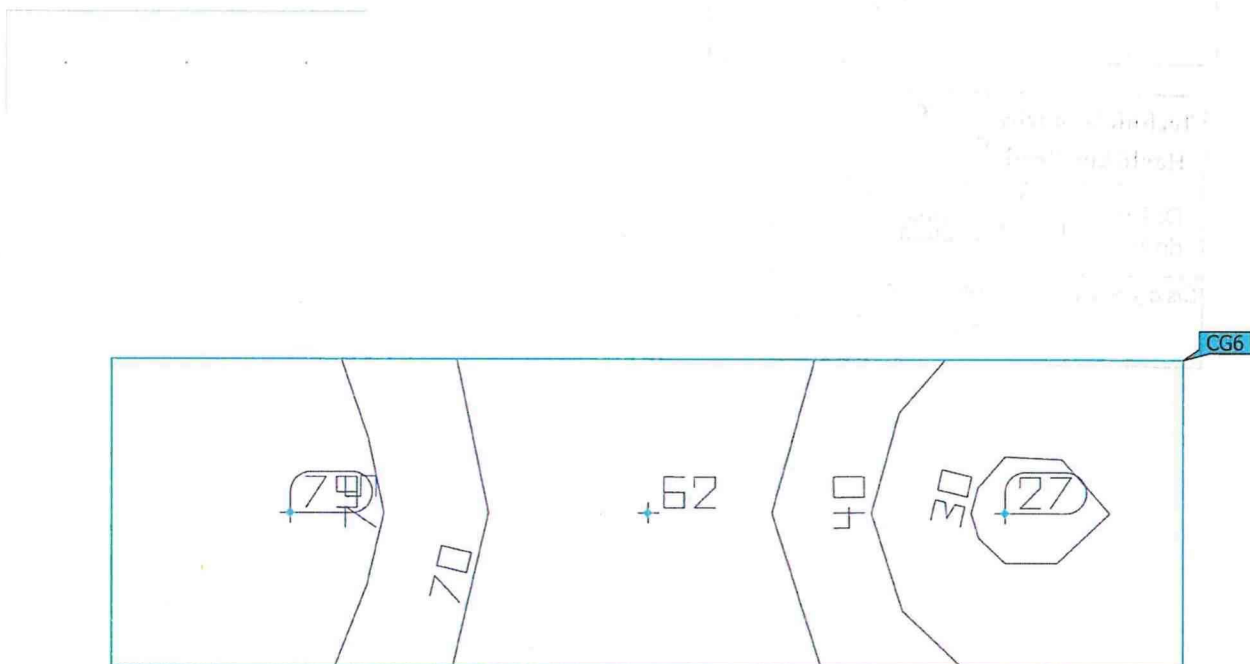
Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor doplňkový B'2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	27.1 lx	11.2 lx	42.2 lx	0.41	0.27	CG5

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:

Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

Plocha 1 (Světelná scéna 1)  
**prostor doplňkový B2**



Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
prostor doplňkový B2 Vertikální intenzita osvětlení Rotace: 0.0°, Výška: 1.000 m	56.1 lx	26.6 lx	79.4 lx	0.47	0.34	CG6

Užitný profil: Přednastavení DIALux (5.1.4 Standard (oblast dopravy ve volném prostoru))

Pokyny k plánování:  
 Výpočet výsledků se zakládá na přímém podílu světla. Podíl odraženého světla nebyl zohledněn.

**Technické služby Havlíčkův Brod, Na Valech 3523****PROTOKOL PŘEBĚŽNÉ ŘÍDÍCÍ KONTROLY**v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., O finanční kontrole  
a Vyhlášky MF č. 416/2004 Sb. v platném znění**KONTROLA VÝDAJŮ PŘED VZNIKEM ZÁVAZKU**

Schvaluje : příkazce operace .....

dne : ..... 10. 07. 2023 .....

Odsouhlasuje : správce rozpočtu .....

dne : ..... 10. 07. 2023 .....

Technické služby Havlíčkův Brod	Číslo doporuč. zásilkový:
Došlo dne: 11. 07. 2023	Zpracovatel: P. B. S. L. B. J. W.
Číslo jednací: 1422/2023/1518	Ukládací znak:
	Počet příloh: /