

## OŚWIETLENIE

- kształtowanie oświetlenia w oknach pasażu Art Walk oparte jest na dwóch listwach – dolnej i górnej, z dowolnie sytuowanymi na nimi oprawami.
- Listwy dolna i górna mogą być włączane osobno od siebie. Włączenie listy dolnej uruchamia wszystkie oprawy oświetleniowe na niej zainstalowane (podobnie z listwą górną).
- Specyfikacja lamp (lampy pasują do obu listw) – łącznie działających aktualnie 50 sztuk:
  - oświetlenie ogólne  $E_{sr} = 300 \text{ lx}$ ,
  - oprawy w liczbie 35 sztuk – GLIDER MINI LED (firma LIVAL), CRI (wskaźnik oddawania barw) – 90, strumień świetlny – 3400 lm; 36 W, temperatura barwowa  $T = 3000 \text{ K}$  (neutralny biały) (<https://www.lival.com/family/glider-mini/>)
  - oprawy w liczbie 15 sztuk – GLIDER STANDARD LED (firma LIVAL) –  $T \pm 2700 \text{ K}$  (ciepły biały) (<https://www.lival.com/family/glider-standard/>)
  - oprawy na szynach, możliwe swobodne przesuwanie i dostosowanie oświetlenia do aktualnej ekspozycji.



IP20

**LIVAL**

## MINI GLIDER

Mini Glider is a compact luminaire in the Glider LED-series – effective and economical.

<b>LIGHTSOURCE OPTIONS</b>	CRI 80 & 90 / 2700K, 3000K, 3500K, 4000K, 5000K
<b>COLOUR CONSISTENCY</b>	MacAdams 3 SDCM
<b>LUMEN MAINTENANCE</b>	50 000h (L70 B50)
<b>LIGHT OUTPUT RATIO</b>	> 89%
<b>MATERIAL</b>	Powder painted metal and die-cast aluminium
<b>INSTALLATION</b>	Available for all Nordic Aluminium tracks
<b>COOLING</b>	Passive cooling

Lightsource	Power		Beam angles						Dimming		Colour							
	Colour temp.	CR	Luminous flux	Max. lum. W/m²	System W/m²	30°	45°	50°	55°	60°	Step	1 / 100	Push dim	0-10V	DMX	15W	30W	30W
Clear White	3 000K	CR 90	3 200lm	338	36W	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CLUX36-1206	3 000K	CR 80	4 000lm	33W	36W	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CLUX36-1206	3 000K	CR 90	3 400lm	33W	36W	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

\* Dimmable versions have lower luminous flux

## KLIMATYZACJA (grzanie i chłodzenie)

W przestrzeni Art Walk zainstalowanych jest 6 jednostek wewnętrznych klimatyzacji, utrzymujących stałą temperaturę wewnątrz obiektu (latem i zimą).

Temperaturę kontroluje się za pomocą pilota.