

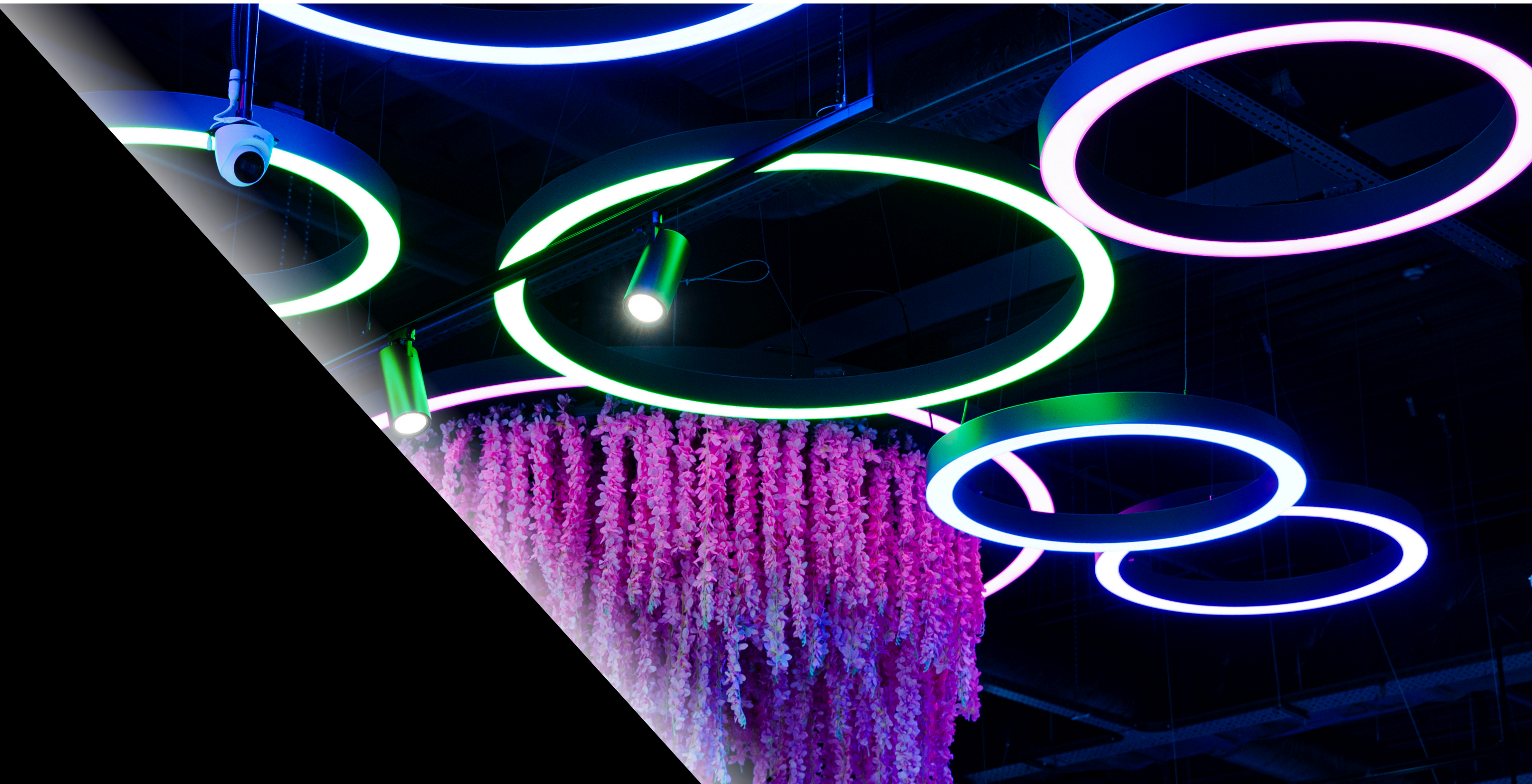
# Каталог світильників ЛЕД ГАММА

ЛЕД ГАММА

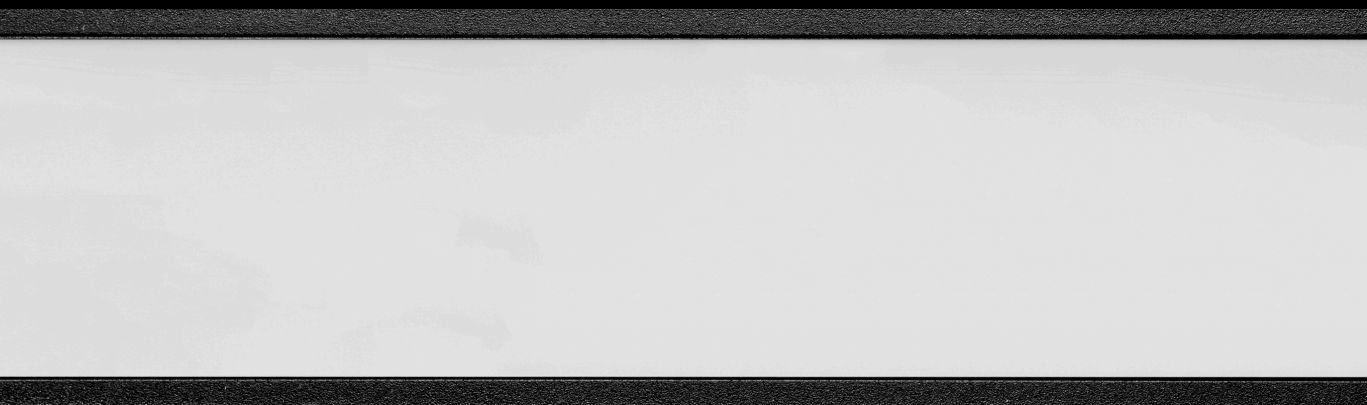
2025

 ЛЮМЕН

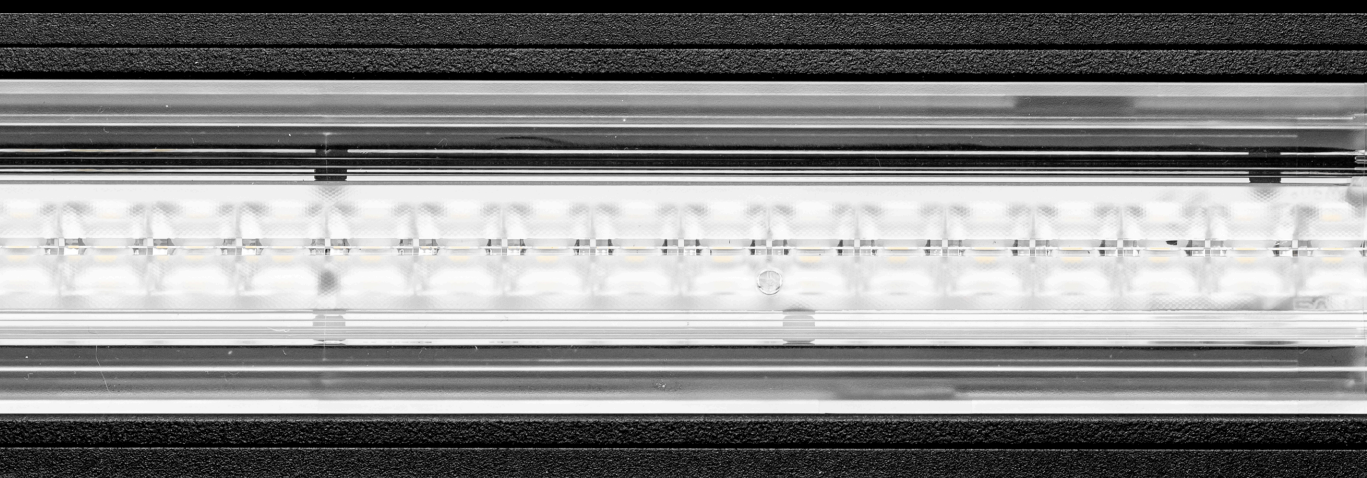
 СВІТЛОПЕК



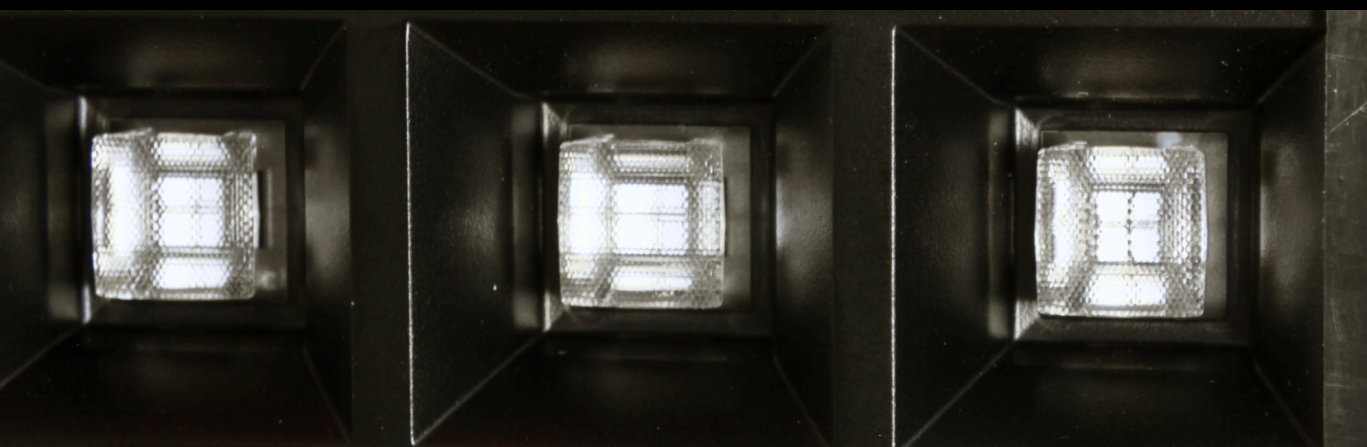
# ТИПИ РОЗСІЮВАЧІВ



ОПАЛ

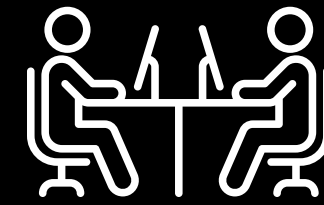


ЛІНЗА

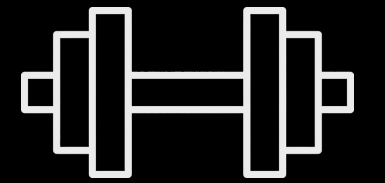


БЛЕЙД

# ПРИЗНАЧЕННЯ



офіси/  
коворкінги



спортзали



паркінги



кафе/  
ресторани



готелі

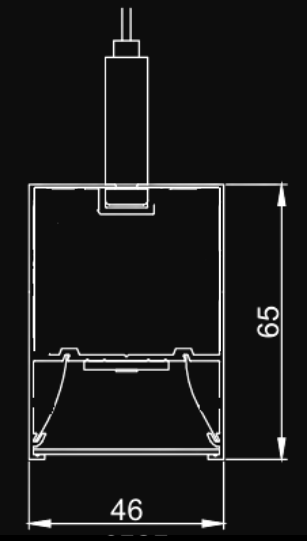
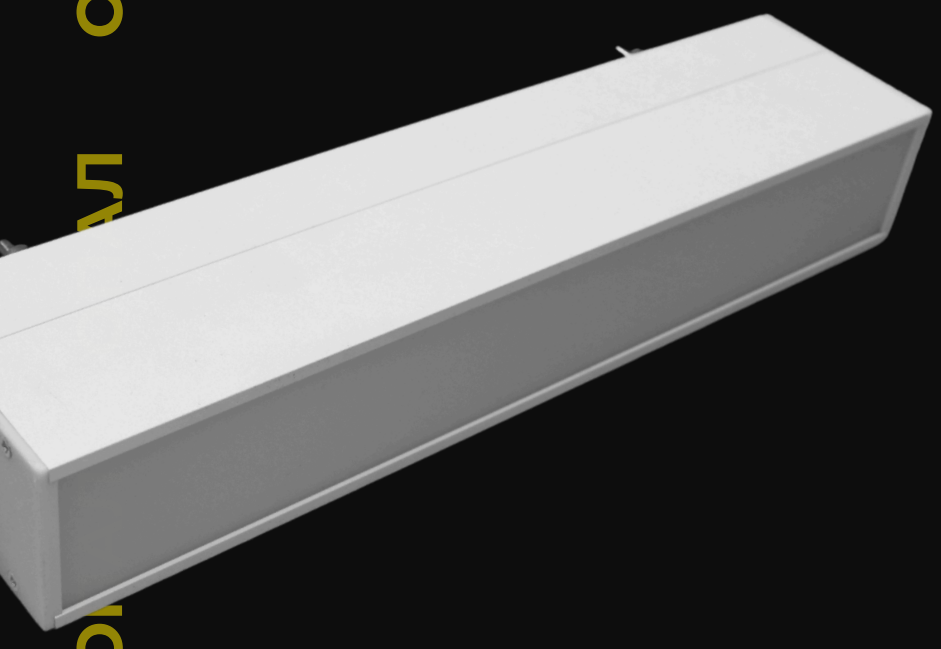


супермаркети



мед.заклади

# ЛЕД ГАММА М7



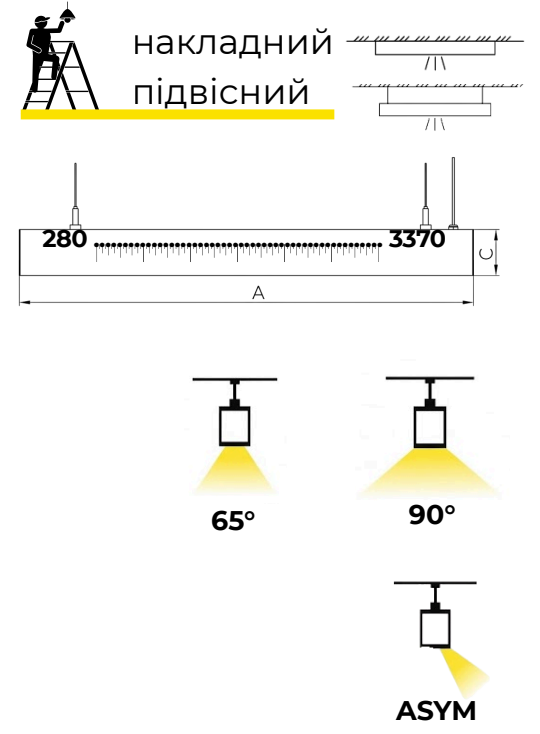
3000K – 4000K – 5000K – 6500K TW

- Потужність **до 180 Вт**
- Світловіддача **до 130 лм/Вт**
- Індекс кольоропередачі (CRI) **≥80, 90**
- Коефіцієнт потужності **≥0,95 K<sub>p</sub>**
- Ступінь захисту **IP23**
- Кут розсіювання **120**
- Матеріал **Корпус — литий під тиском алюміній**
- LED компоненти **VS Lighting Solutions**
- Драйвер **VS Lighting Solutions**



3000K – 4000K TW

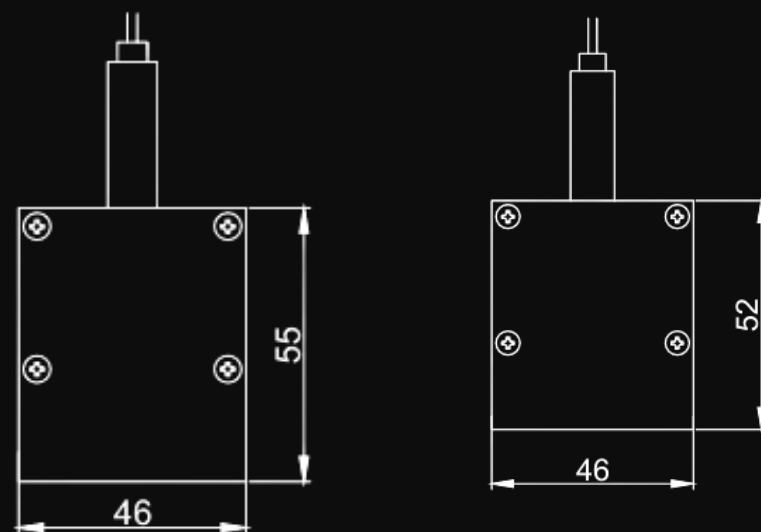
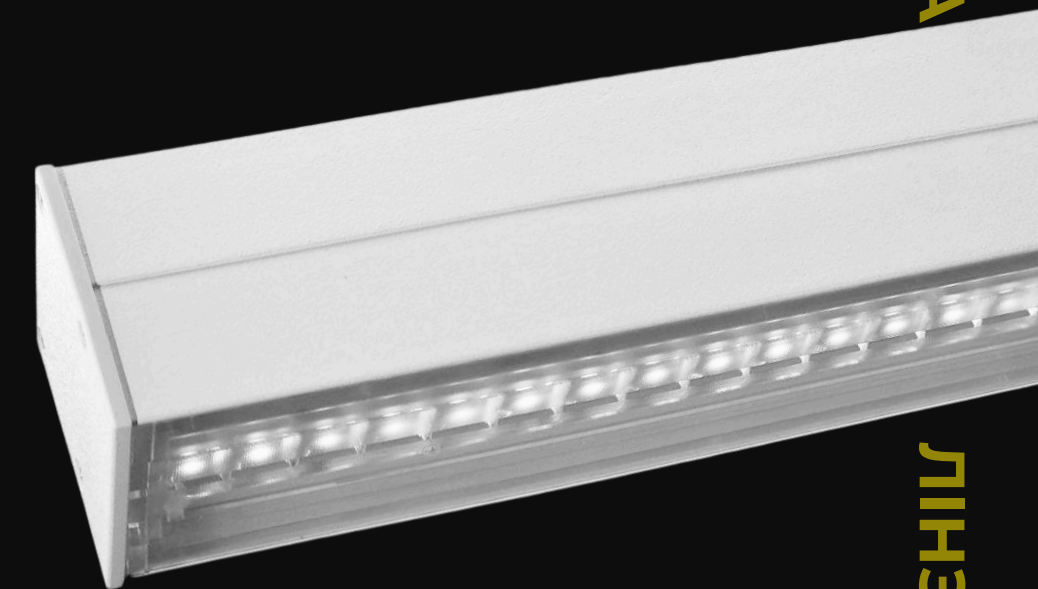
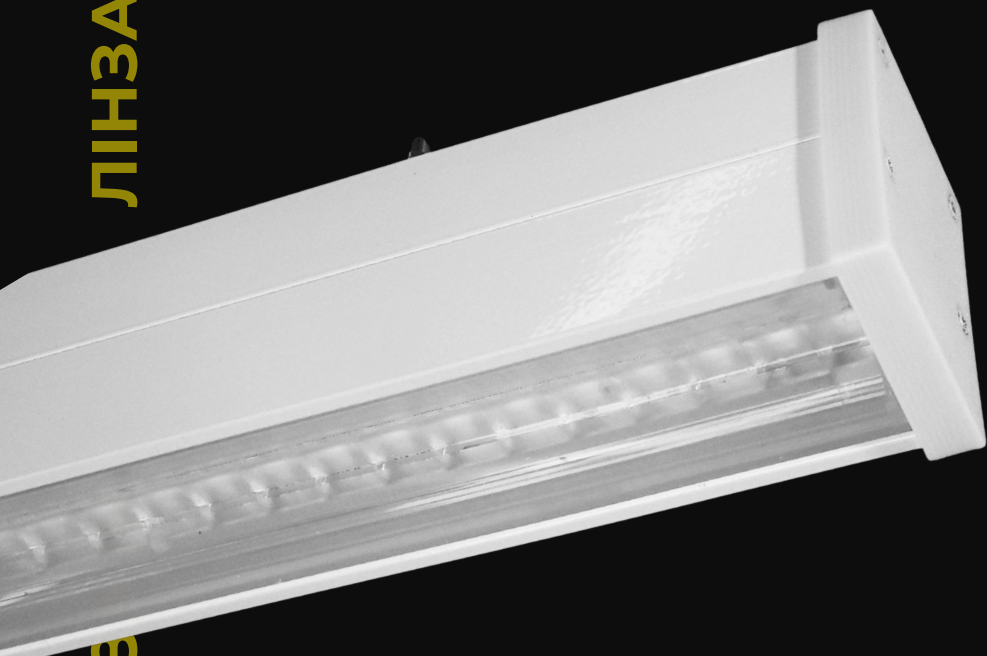
- Потужність **160 Вт**
- Світловіддача **до 145 лм/Вт**
- Індекс кольоропередачі (CRI) **≥80, 90**
- Ступінь захисту **IP23**
- Коефіцієнт потужності **≥0,95 K<sub>p</sub>**
- Кут розсіювання **65°, 90°, ASYM**
- Матеріал **Корпус — литий під тиском алюміній**
- LED компоненти **VS Lighting Solutions**
- Драйвер **VS Lighting Solutions**



мікропризма / DALI / АБЖ (1 год, 3 год) / змінний резистор / робоча напруга: 120 -277 В / на шинопровід / IP65

DALI / АБЖ (1 год, 3 год) / робоча напруга: 120 -270 В / змінний резистор / на шинопровід

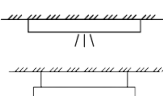
# ЛЕД ГАММА М4

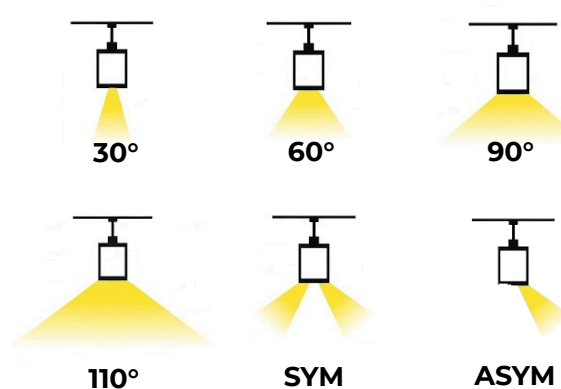
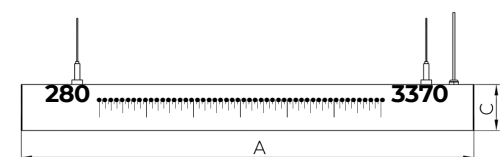


3000K – 4000K – 5000K – 6500K 

- Потужність ..... до 150 Вт
- Світловіддача ..... до 150 лм/Вт
- Індекс кольоропередачі (CRI) .....  $\geq 80$
- Коефіцієнт потужності .....  $\geq 0,95 K_p$
- Ступінь захисту ..... IP65
- Кут розсіювання ..... 30°, 60°, 90°, 110°, SYM, ASYM
- Матеріал ..... Корпус — литий під тиском алюміній
- LED компоненти ..... VS Lighting Solutions
- Драйвер ..... VS Lighting Solutions

 DALI / АБЖ (1 год, 3 год) / робоча напруга: 120 -277 В / UGR

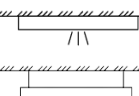
накладний  
підвісний 

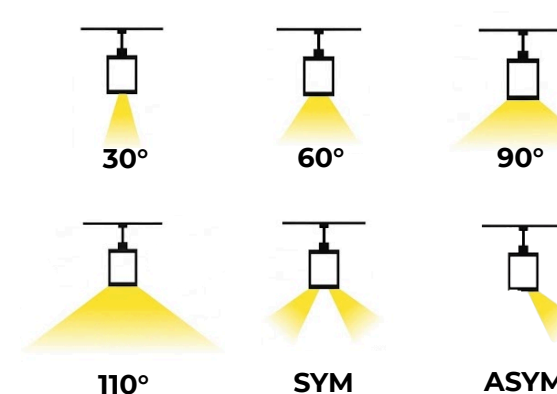
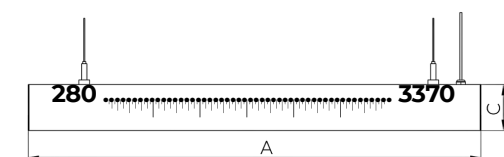


3000K – 4000K – 5000K – 6500K 

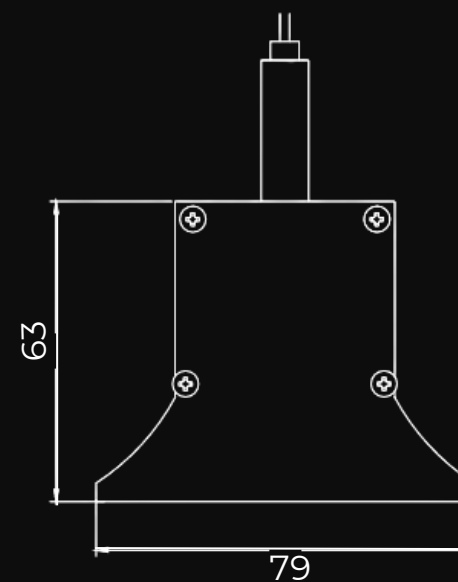
- Потужність ..... до 150 Вт
- Світловіддача ..... до 160 лм/Вт
- Індекс кольоропередачі (CRI) .....  $\geq 80,90$
- Коефіцієнт потужності .....  $\geq 0,95 K_p$
- Ступінь захисту ..... IP23
- Кут розсіювання ..... 30°, 60°, 90°, 110°, SYM, ASYM
- Матеріал ..... Корпус — литий під тиском алюміній
- LED компоненти ..... VS Lighting Solutions
- Драйвер ..... VS Lighting Solutions


 DALI / АБЖ (1 год, 3 год) / змінний резистор / робоча напруга: 120 -277 В / на шинопровід / UGR

накладний  
підвісний 







# ЛЕД ГАММА М4 ОПАЛ



 3000K – 4000K – 5000K – 6500K
 

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Потужність                   | до 180 Вт                          |
| Світловіддача                | до 130 лм/Вт                       |
| Індекс кольоропередачі (CRI) | ≥80, 90                            |
| Коефіцієнт потужності        | ≥0,95 K <sub>p</sub>               |
| Ступінь захисту              | IP23                               |
| Кут розсіювання              | 120                                |
| Матеріал                     | Корпус — литий під тиском алюміній |
| LED компоненти               | VS Lighting Solutions              |
| Драйвер                      | VS Lighting Solutions              |

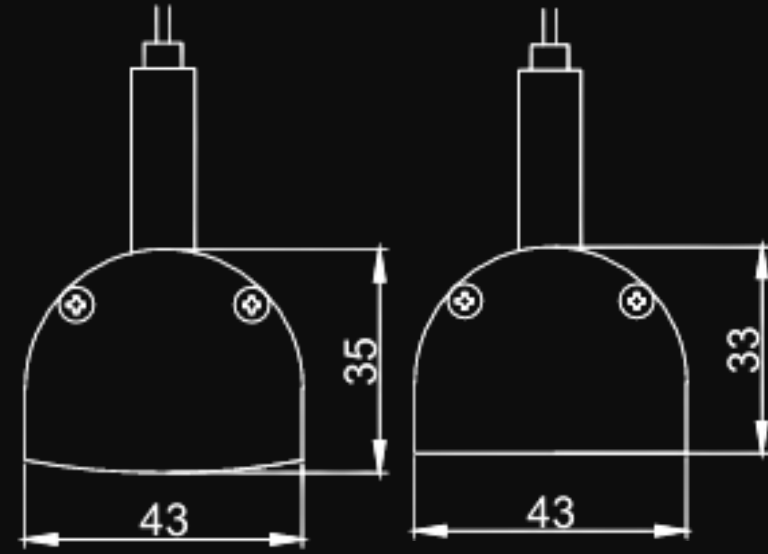


 мікропризма /
  DALI /
  АБЖ (1 год, 3 год) /
  змінний резистор  
 робоча напруга: 120 -277 В / на шинопровід / IP65

# ЛЕД ГАММА М8

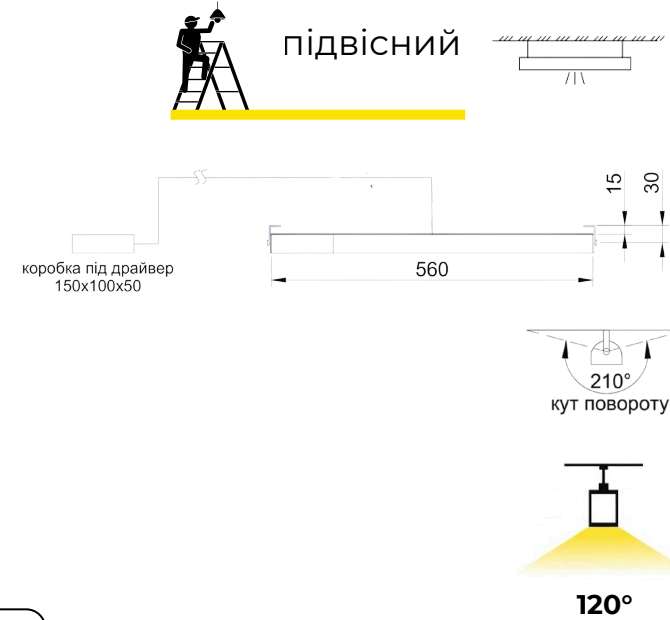
ОПАЛ

БЛЕЙД



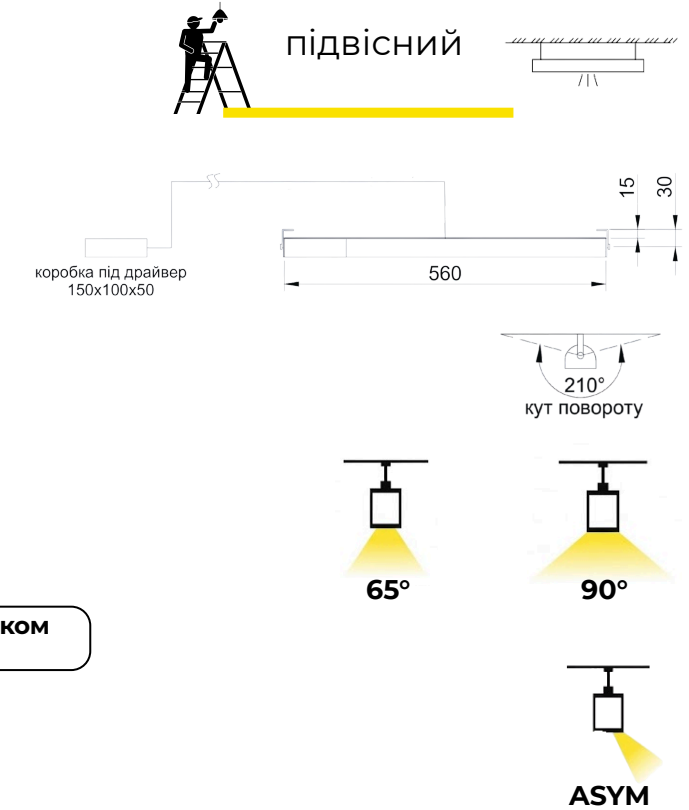
3000K – 4000K – 5000K – 6500K TW

- Потужність **до 101 Вт**
- Світловіддача **до 110 лм/Вт**
- Індекс кольоропередачі (CRI) **≥80, 90**
- Коефіцієнт потужності **≥0,95 K<sub>p</sub>**
- Ступінь захисту **IP23**
- Кут розсіювання **120°**
- Матеріал **Корпус — литий під тиском алюміній**
- LED компоненти **VS Lighting Solutions**
- Драйвер **VS Lighting Solutions**



3000 – 4000K TW

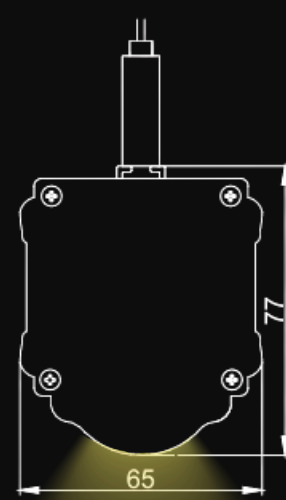
- Потужність **102 Вт**
- Світловіддача **до 145 лм/Вт**
- Індекс кольоропередачі (CRI) **≥80,90**
- Ступінь захисту **IP23**
- Коефіцієнт потужності **≥0,95 K<sub>p</sub>**
- Кут розсіювання **65°, 90°, ASYM**
- Матеріал **Корпус — литий під тиском алюміній**
- LED компоненти **VS Lighting Solutions**
- Драйвер **VS Lighting Solutions**



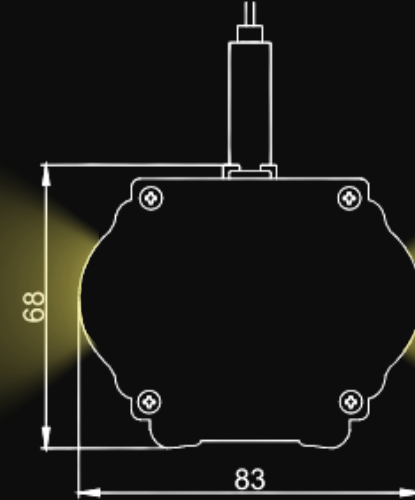
**DALI / АБЖ (1 год, 3 год) / змінний резистор / робоча напруга: 120 -277 В / на шинопровід / back light**

**DALI / АБЖ (1 год, 3 год) / back light / робоча напруга: 120 -270 В / змінний резистор / на шинопровід**

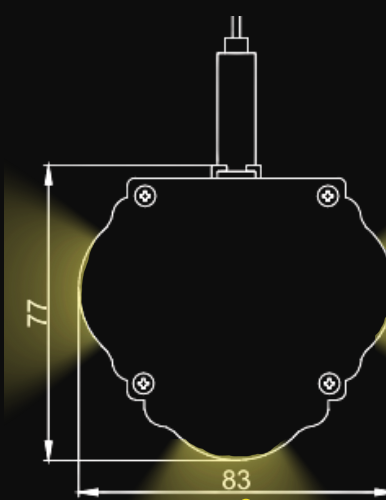
# ЛЕД ГАММА IP65



МОНО



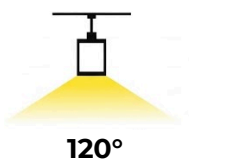
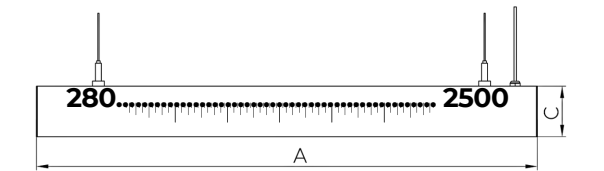
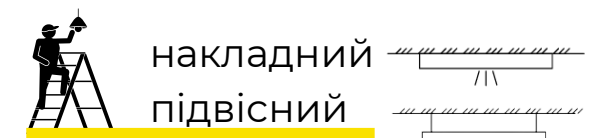
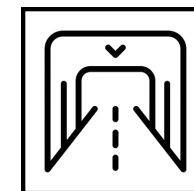
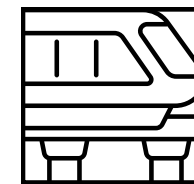
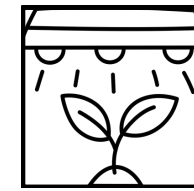
ДУО



ТРІО

 3000K – 4000K – 5000K – 6500K  

- Потужність ..... **до 250 Вт**
- Світловіддача ..... **до 180 лм/Вт**
- Індекс кольоропередачі (CRI) ..... **≥80, 90**
- Коефіцієнт потужності ..... **≥0,95 K<sub>p</sub>**
- Ступінь захисту ..... **IP65, IP68**
- Ударостійкість ..... **IK 0,8/50**
- Кут розсіювання ..... **120**
- Матеріал ..... **Корпус — литий під тиском алюміній, розсіювач - PMMA**
- LED компоненти ..... **VS Lighting Solutions**
- Драйвер ..... **VS Lighting Solutions**

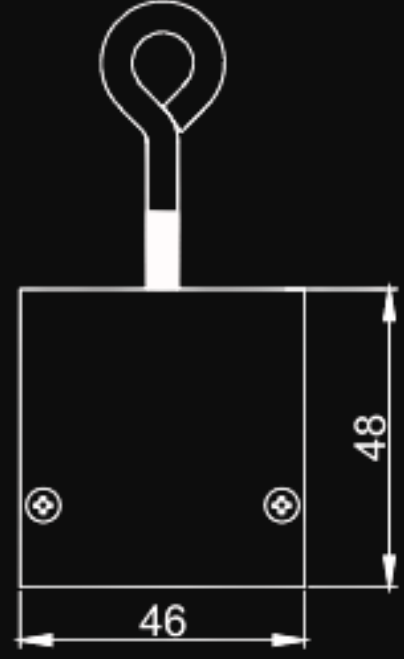




**Спектр Leaf -**  
 випромінювання в  
 інфрачервоній (>700 нм)  
 і в зеленій (500 - 560 нм)  
 областях спектра для  
 росту рослин



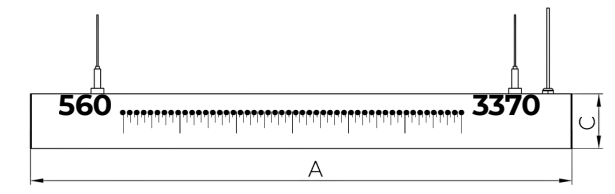
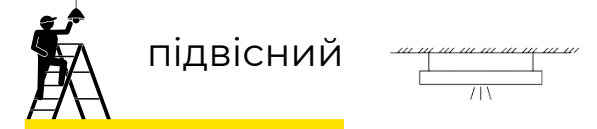
**DALI / АБЖ (1 год, 3 год) / робоча напруга: 120 -277 В**  
**фітодіоди / магістральна проводка**

# ЛЕД ГАММА ЕКО

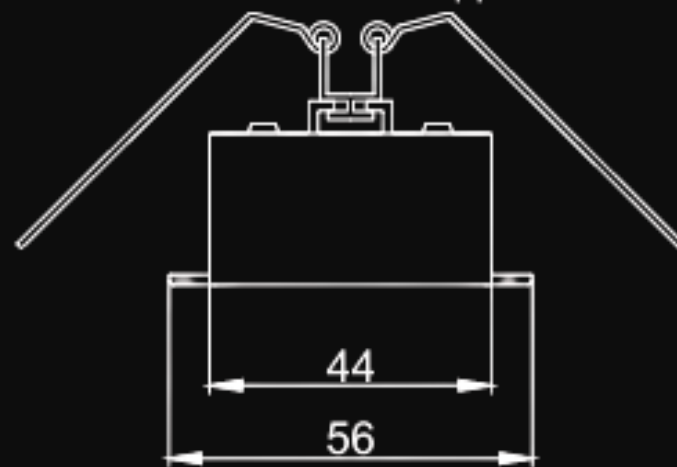


 4000K 

-  Потужність ..... **до 90 Вт**
-  Світловіддача ..... **до 120 лм/Вт**
-  Індекс кольоропередачі (CRI) ..... **≥80**
-  Коефіцієнт потужності ..... **≥0,95 К<sub>p</sub>**
-  Кут розсіювання ..... **120**
-  Матеріал ..... **Корпус — литий під тиском алюміній**
-  LED компоненти ..... **VS Lighting Solutions**
-  Драйвер ..... **VS Lighting Solutions**




# ЛЕД ГАММА В45

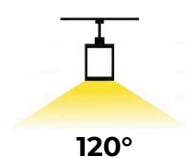
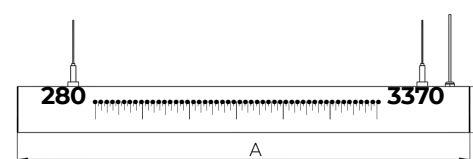


3000K – 4000K – 5000K – 6500K 

- Потужність ..... до 101 Вт
- Світловіддача ..... до 110 лм/Вт
- Індекс кольоропередачі (CRI) .....  $\geq 80, 90$
- Коефіцієнт потужності .....  $\geq 0,95 \text{ К}_p$
- Ступінь захисту ..... IP23
- Кут розсіювання ..... 120
- Матеріал ..... Корпус — литий під тиском алюміній
- LED компоненти ..... VS Lighting Solutions
- Драйвер ..... VS Lighting Solutions


 DALI / АБЖ (1 год, 3 год) / робоча напруга: 120 -277 В



 вбудований 

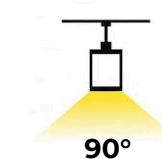
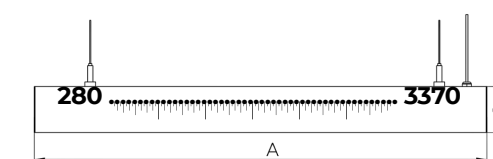


3000 – 4000K 

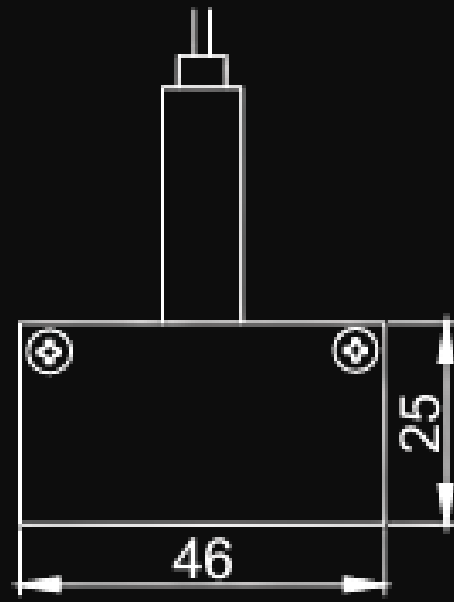
- Потужність ..... 102 Вт
- Світловіддача ..... до 150 лм/Вт
- Індекс кольоропередачі (CRI) .....  $\geq 120$
- Ступінь захисту ..... IP23
- Коефіцієнт потужності .....  $\geq 0,95 \text{ К}_p$
- Кут розсіювання ..... 65°, 90°, ASYM
- Матеріал ..... Корпус — литий під тиском алюміній
- LED компоненти ..... VS Lighting Solutions
- Драйвер ..... VS Lighting Solutions



 DALI / АБЖ (1 год, 3 год) / робоча напруга: 120 -277 В


 вбудований 



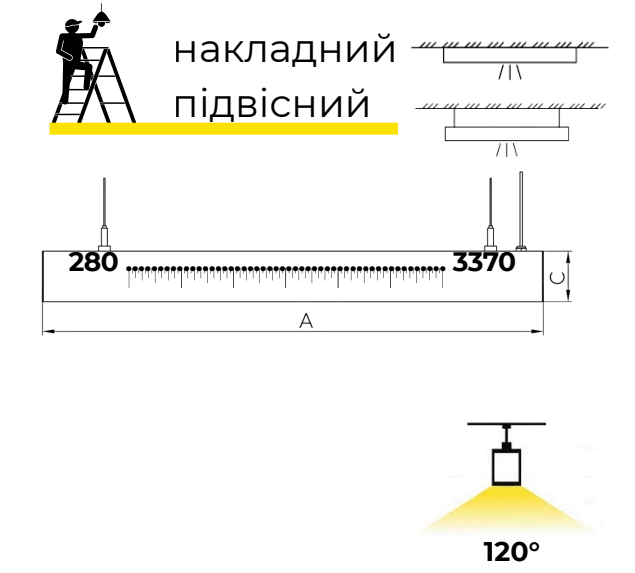
# ЛЕД ГАММА ПН45



 3000 – 6500K 

-  Потужність ..... **до 101 Вт**
-  Світловіддача ..... **до 110 лм/Вт**
-  Індекс кольоропередачі (CRI) ..... **≥80, 90**
-  Коефіцієнт потужності ..... **≥0,95 K<sub>p</sub>**
-  Ступінь захисту ..... **IP23**
-  Кут розсіювання ..... **120**
-  Матеріал ..... **Корпус — литий під тиском алюміній**
-  LED компоненти ..... **VS Lighting Solutions**
-  Драйвер ..... **VS Lighting Solutions**

 **DALI / АБЖ (1 год, 3 год) / робоча напруга: 120 -277 В / блок живлення**



# ЛЕД ГАММА ФІГУРИ

