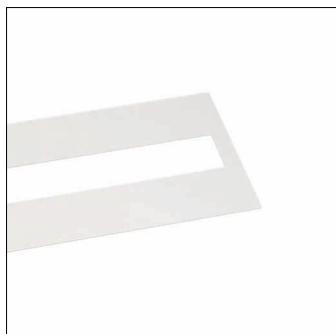


N° de commande: 5MN91401 | GTIN (EAN): 4050737754987

## Description du produit:



Vega 11, passe-partout, diffusion de lumière: direct distribution, passe-partout, pour luminaire, unité d'emballage: 1 pièce

Pds (kg): 0,5  
GTIN (EAN): 4050737754987

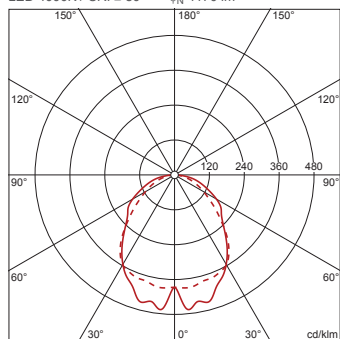
4050737963761 + 4050737754987

5MN238DLC + 5MN91401

LED 4000K / CRI ≥ 80

$\phi_N$

4170 lm



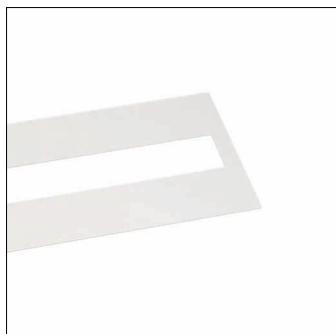
Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5MN91401 | GTIN (EAN): 4050737754987

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: passe-partout
- Nom du produit: Vega 11
- N° de commande: 5MN91401

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

##### Technologie d'éclairage:

- Diffusion de lumière: distribution directe

##### Dimensions, Poids

- Poids: 0,5kg

N° de commande: 5MN91401 | GTIN (EAN): 4050737754987

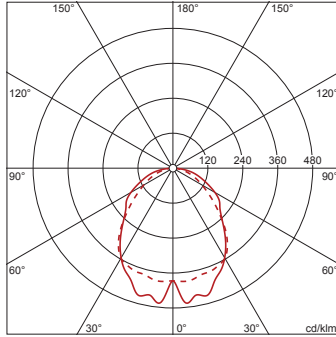
### Données de planification:

**5MN238DLC + 5MN91401: 1x  
LED 4000K / CRI ≥ 80**

4050737963761 + 4050737754987

5MN238DLC + 5MN91401

LED 4000K / CRI ≥ 80 φ<sub>N</sub> 4170 lm

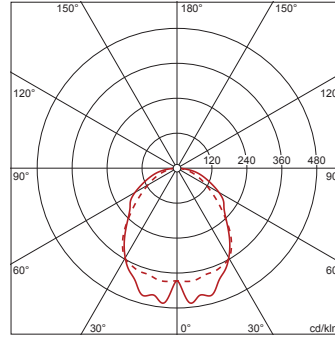


**5MN238DLC003 + 5MN91401:  
1x LED 3000K / CRI ≥ 80**

4050737964164 + 4050737754987

5MN238DLC003 + 5MN91401

LED 3000K / CRI ≥ 80 φ<sub>N</sub> 4180 lm

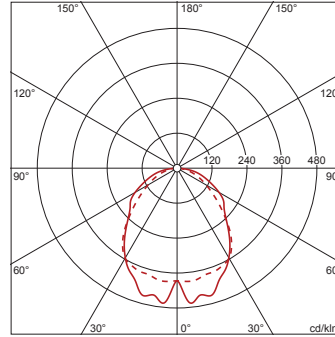


**5MN238DLC0S + 5MN91401:  
1x LED 4000K / CRI ≥ 80**

4050737964041 + 4050737754987

5MN238DLC0S + 5MN91401

LED 4000K / CRI ≥ 80 φ<sub>N</sub> 4170 lm



#### Nombre de luminaires dans la pièce

Facteurs de réflexion 70/50/20

	Em(lx)	100	200	500
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m <sup>2</sup>	0,7	0,8	1,4	1,6
30 m <sup>2</sup>	1,1	1,2	2,1	2,3
40 m <sup>2</sup>	1,3	1,5	2,7	2,9
50 m <sup>2</sup>	1,6	1,8	3,2	3,5
75 m <sup>2</sup>	2,4	2,5	4,8	5,1
100 m <sup>2</sup>	3,1	3,3	6,2	6,5
500 m <sup>2</sup>	14	14	28	29

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh

#### Nombre de luminaires dans la pièce

Facteurs de réflexion 70/50/20

	Em(lx)	100	200	500
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m <sup>2</sup>	0,7	0,8	1,4	1,6
30 m <sup>2</sup>	1,1	1,2	2,1	2,3
40 m <sup>2</sup>	1,3	1,5	2,7	2,9
50 m <sup>2</sup>	1,6	1,8	3,2	3,5
75 m <sup>2</sup>	2,4	2,5	4,7	5,0
100 m <sup>2</sup>	3,1	3,3	6,1	6,5
500 m <sup>2</sup>	14	14	28	29

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh

#### Nombre de luminaires dans la pièce

Facteurs de réflexion 70/50/20

	Em(lx)	100	200	500
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m <sup>2</sup>	0,7	0,8	1,4	1,6
30 m <sup>2</sup>	1,1	1,2	2,1	2,3
40 m <sup>2</sup>	1,3	1,5	2,7	2,9
50 m <sup>2</sup>	1,6	1,8	3,2	3,5
75 m <sup>2</sup>	2,4	2,5	4,8	5,1
100 m <sup>2</sup>	3,1	3,3	6,2	6,5
500 m <sup>2</sup>	14	14	28	29

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh

Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5MN91401 | GTIN (EAN): 4050737754987

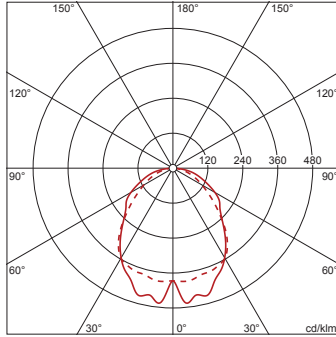
### Données de planification:

#### 5MN238DLE + 5MN91401: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4050737964188 + 4050737754987

5MN238DLE + 5MN91401

LED 4000K / CRI ≥ 80 φ<sub>N</sub> 7910 lm

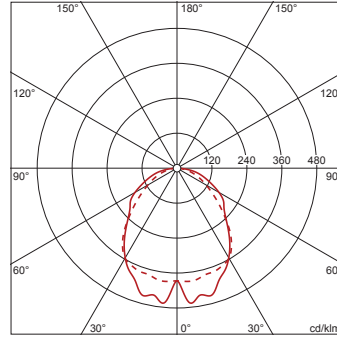


#### 5MN238DLE003 + 5MN91401: 1x LED 3000K / CRI ≥ 80

4050737963846 + 4050737754987

5MN238DLE003 + 5MN91401

LED 3000K / CRI ≥ 80 φ<sub>N</sub> 7100 lm

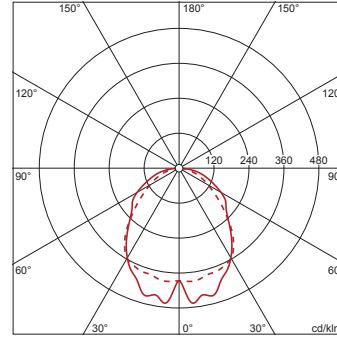


#### 5MN238DLE0S + 5MN91401: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4050737963747 + 4050737754987

5MN238DLE0S + 5MN91401

LED 4000K / CRI ≥ 80 φ<sub>N</sub> 7910 lm



#### Nombre de luminaires dans la pièce

	Facteurs de réflexion 70/50/20	Em(lx)	100	200	500
Lh(m)	2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0				
20 m <sup>2</sup>	0,4 0,4 0,7 0,9 1,9 2,1				
30 m <sup>2</sup>	0,6 0,6 1,1 1,2 2,8 3,1				
40 m <sup>2</sup>	0,7 0,8 1,4 1,6 3,5 3,9				
50 m <sup>2</sup>	0,9 0,9 1,7 1,9 4,3 4,6				
75 m <sup>2</sup>	1,3 1,3 2,5 2,7 6,3 6,7				
100 m <sup>2</sup>	1,6 1,7 3,2 3,4 8,1 8,6				
500 m <sup>2</sup>	7,4 7,6 15 15 37 38				

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh

#### Nombre de luminaires dans la pièce

	Facteurs de réflexion 70/50/20	Em(lx)	100	200	500
Lh(m)	2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0				
20 m <sup>2</sup>	0,4 0,5 0,8 1,0 2,1 2,4				
30 m <sup>2</sup>	0,6 0,7 1,2 1,4 3,1 3,4				
40 m <sup>2</sup>	0,8 0,9 1,6 1,7 3,9 4,3				
50 m <sup>2</sup>	0,9 1,0 1,9 2,1 4,7 5,2				
75 m <sup>2</sup>	1,4 1,5 2,8 3,0 7,0 7,4				
100 m <sup>2</sup>	1,8 1,9 3,6 3,8 9,0 9,6				
500 m <sup>2</sup>	8,2 8,5 16 17 41 42				

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh

#### Nombre de luminaires dans la pièce

	Facteurs de réflexion 70/50/20	Em(lx)	100	200	500
Lh(m)	2,5 3,0 2,5 3,0 2,5 3,0				
20 m <sup>2</sup>	0,4 0,4 0,7 0,9 1,9 2,1				
30 m <sup>2</sup>	0,6 0,6 1,1 1,2 2,8 3,1				
40 m <sup>2</sup>	0,7 0,8 1,4 1,6 3,5 3,9				
50 m <sup>2</sup>	0,9 0,9 1,7 1,9 4,3 4,6				
75 m <sup>2</sup>	1,3 1,3 2,5 2,7 6,3 6,7				
100 m <sup>2</sup>	1,6 1,7 3,2 3,4 8,1 8,6				
500 m <sup>2</sup>	7,4 7,6 15 15 37 38				

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh

Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5MN91401 | GTIN (EAN): 4050737754987

### Données de planification:

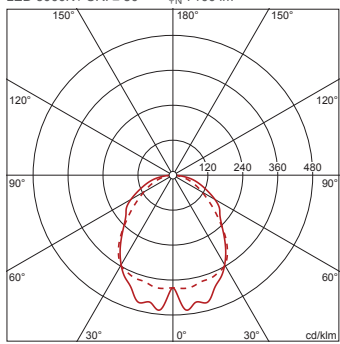
**5MN238DLE0S3 + 5MN91401:**

**1x LED 3000K / CRI ≥ 80**

4050737964263 + 4050737754987

5MN238DLE0S3 + 5MN91401

LED 3000K / CRI ≥ 80       $\phi_N$  7100 lm



#### Nombre de luminaires dans la pièce

Facteurs de réflexion 70/50/20

Em(lx)	100	200	500		
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5
20 m <sup>2</sup>	0,4	0,5	0,8	1,0	2,1
30 m <sup>2</sup>	0,6	0,7	1,2	1,4	3,1
40 m <sup>2</sup>	0,8	0,9	1,6	1,7	3,9
50 m <sup>2</sup>	0,9	1,0	1,9	2,1	4,7
75 m <sup>2</sup>	1,4	1,5	2,8	3,0	7,0
100 m <sup>2</sup>	1,8	1,9	3,6	3,8	9,0
500 m <sup>2</sup>	8,2	8,5	16	17	41

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh

Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 30.10.2025 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -