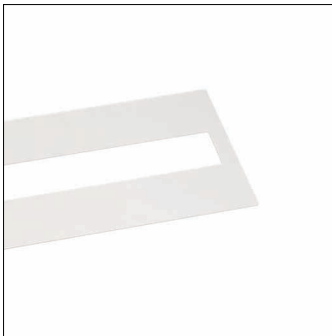


N° de commande: 5MN91401 | GTIN (EAN): 4050737754987

## Description du produit:

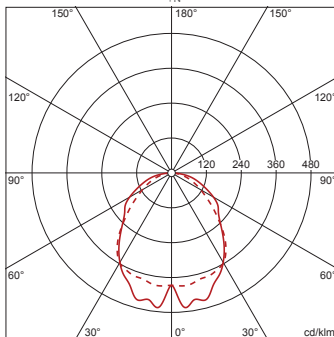


Vega® 11, passe-partout, diffusion de lumière: direct distribution, passe-partout, pour luminaire, unité d'emballage: 1 pièce

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

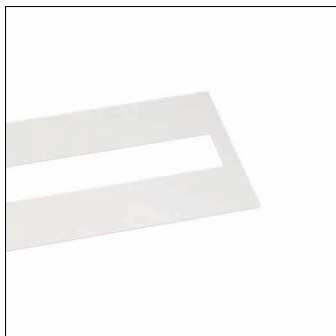
4050737963761 + 4050737754987  
5MN238DLC + 5MN91401

LED 4000K / CRI ≥ 80  $\Phi_N$  4170 lm



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

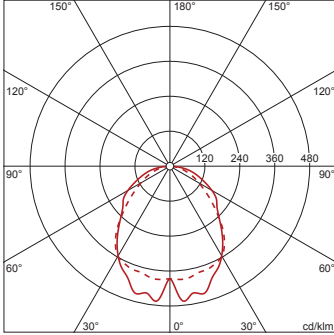
- Poids: 0,5kg

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  $\phi_N$  4170 lm



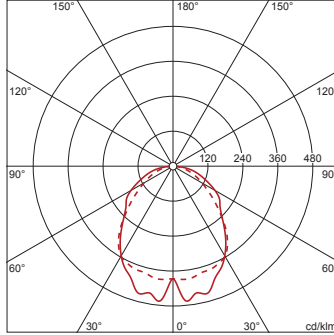
Nombre de luminaires dans la pièce  
Facteurs de réflexion 70/50/20

Em(lx)	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m <sup>2</sup>	0,7	0,8	1,4	1,6	3,5	4,1
30 m <sup>2</sup>	1,1	1,2	2,1	2,3	5,3	5,8
40 m <sup>2</sup>	1,3	1,5	2,7	2,9	6,7	7,4
50 m <sup>2</sup>	1,6	1,8	3,2	3,5	8,1	8,8
75 m <sup>2</sup>	2,4	2,5	4,8	5,1	12	13
100 m <sup>2</sup>	3,1	3,3	6,2	6,5	15	16
500 m <sup>2</sup>	14	14	28	29	70	72

Facteur de maintenance 0,8 Rh = Lh

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

4050737964164 + 4050737754987  
5MN238DLC003 + 5MN91401  
LED 3000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  4180 lm



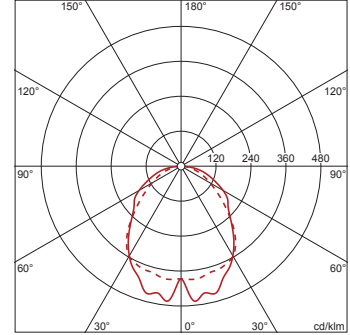
Nombre de luminaires dans la pièce  
Facteurs de réflexion 70/50/20

Em(lx)	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m <sup>2</sup>	0,7	0,8	1,4	1,6	3,5	4,0
30 m <sup>2</sup>	1,1	1,2	2,1	2,3	5,3	5,8
40 m <sup>2</sup>	1,3	1,5	2,7	2,9	6,7	7,3
50 m <sup>2</sup>	1,6	1,8	3,2	3,5	8,1	8,8
75 m <sup>2</sup>	2,4	2,5	4,7	5,0	12	13
100 m <sup>2</sup>	3,1	3,3	6,1	6,5	15	16
500 m <sup>2</sup>	14	14	28	29	70	72

Facteur de maintenance 0,8 Rh = Lh

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

4050737964041 + 4050737754987  
5MN238DLC0S + 5MN91401  
LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  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	2,5	3,0
20 m <sup>2</sup>	0,7	0,8	1,4	1,6	3,5	4,1
30 m <sup>2</sup>	1,1	1,2	2,1	2,3	5,3	5,8
40 m <sup>2</sup>	1,3	1,5	2,7	2,9	6,7	7,4
50 m <sup>2</sup>	1,6	1,8	3,2	3,5	8,1	8,8
75 m <sup>2</sup>	2,4	2,5	4,8	5,1	12	13
100 m <sup>2</sup>	3,1	3,3	6,2	6,5	15	16
500 m <sup>2</sup>	14	14	28	29	70	72

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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

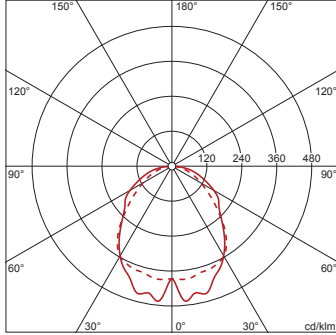
N° de commande: 5MN91401 | GTIN (EAN): 4050737754987

## Données de planification:

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

4050737964188 + 4050737754987  
5MN238DLE + 5MN91401

LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  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

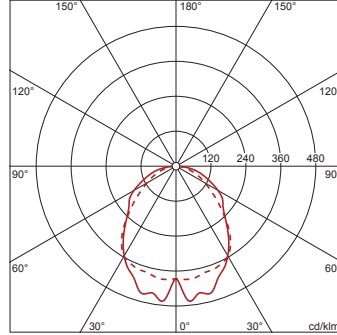
Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh

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

4050737963846 + 4050737754987  
5MN238DLE003 + 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	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

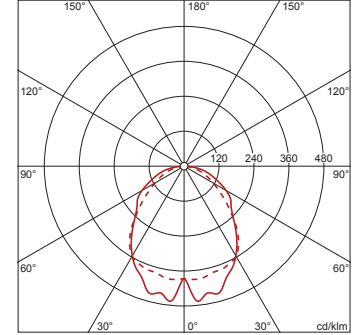
Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh

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

4050737963747 + 4050737754987  
5MN238DLE0S + 5MN91401

LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  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

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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

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

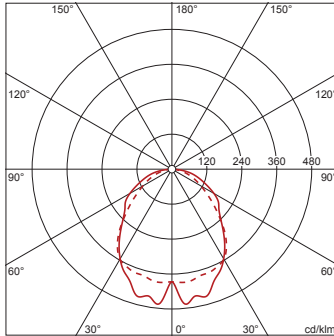
## Données de planification:

**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(x)	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

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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -