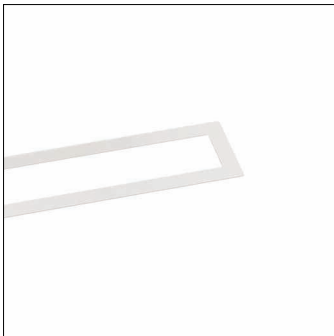


N° de commande: 5MN91402 | GTIN (EAN): 4050737755007

## Description du produit:

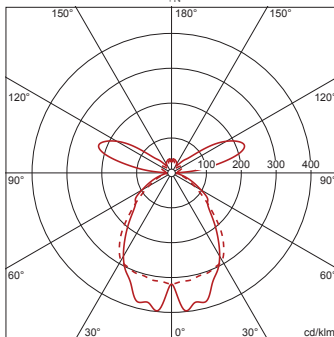


Vega® 11, passe-partout, diffusion de lumière: direct/indirect distribution, passe-partout, pour luminaire, unité d'emballage: 1 pièce

Pds (kg): 0,5  
GTIN (EAN): 4050737755007

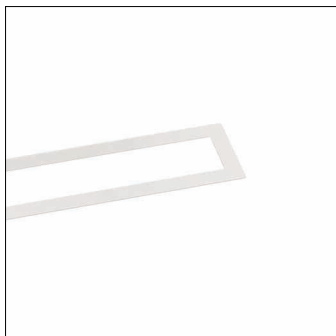
4050737963761 + 4050737755007  
5MN238DLC + 5MN91402

LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  4240 lm



N° de commande: 5MN91402 | GTIN (EAN): 4050737755007

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: passe-partout
- Nom du produit: Vega® 11
- N° de commande: 5MN91402

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Diffusion de lumière: distribution directe / indirecte, 70:30

#### Dimensions, Poids

- Poids: 0,5kg

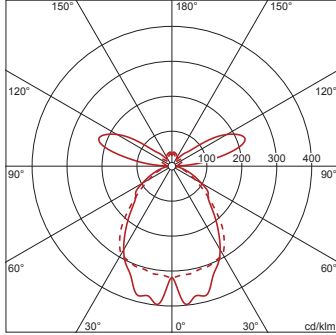
N° de commande: 5MN91402 | GTIN (EAN): 4050737755007

## Données de planification:

**5MN238DLC + 5MN91402: 1x  
LED 4000K / CRI ≥ 80**

4050737963761 + 4050737755007  
5MN238DLC + 5MN91402

LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  4240 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>	0,8	0,9	1,6	1,8	4,1	4,6
30 m <sup>2</sup>	1,2	1,3	2,4	2,6	6,1	6,6
40 m <sup>2</sup>	1,5	1,7	3,0	3,3	7,5	8,3
50 m <sup>2</sup>	1,8	2,0	3,6	3,9	9,1	9,9
75 m <sup>2</sup>	2,7	2,8	5,4	5,7	14	14
100 m <sup>2</sup>	3,5	3,7	6,9	7,3	17	18
500 m <sup>2</sup>	15	16	31	32	77	80

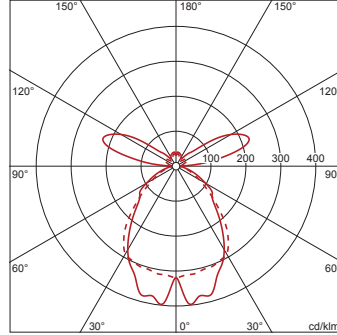
Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

**5MN238DLC003 + 5MN91402:  
1x LED 3000K / CRI ≥ 80**

4050737964164 + 4050737755007  
5MN238DLC003 + 5MN91402

LED 3000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  4250 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>	0,8	0,9	1,6	1,8	4,1	4,6
30 m <sup>2</sup>	1,2	1,3	2,4	2,6	6,1	6,6
40 m <sup>2</sup>	1,5	1,6	3,0	3,3	7,5	8,2
50 m <sup>2</sup>	1,8	2,0	3,6	3,9	9,1	9,8
75 m <sup>2</sup>	2,7	2,8	5,4	5,7	14	14
100 m <sup>2</sup>	3,5	3,7	6,9	7,3	17	18
500 m <sup>2</sup>	15	16	31	32	77	79

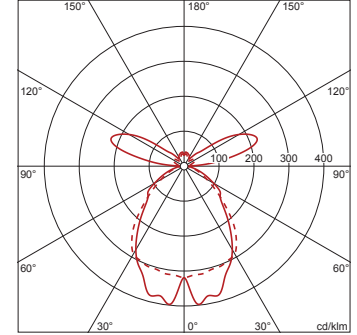
Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

**5MN238DLC0S + 5MN91402:  
1x LED 4000K / CRI ≥ 80**

4050737964041 + 4050737755007  
5MN238DLC0S + 5MN91402

LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  4240 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>	0,8	0,9	1,6	1,8	4,1	4,6
30 m <sup>2</sup>	1,2	1,3	2,4	2,6	6,1	6,6
40 m <sup>2</sup>	1,5	1,7	3,0	3,3	7,5	8,3
50 m <sup>2</sup>	1,8	2,0	3,6	3,9	9,1	9,9
75 m <sup>2</sup>	2,7	2,8	5,4	5,7	14	14
100 m <sup>2</sup>	3,5	3,7	6,9	7,3	17	18
500 m <sup>2</sup>	15	16	31	32	77	80

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

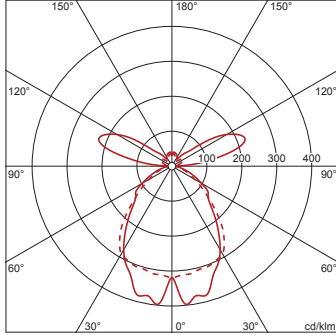
N° de commande: 5MN91402 | GTIN (EAN): 4050737755007

## Données de planification:

**5MN238DLE + 5MN91402: 1x  
LED 4000K / CRI ≥ 80**

4050737964188 + 4050737755007  
5MN238DLE + 5MN91402

LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  8030 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	0,9	1,0	2,1	2,4
30 m <sup>2</sup>	0,6	0,7	1,3	1,4	3,2	3,5
40 m <sup>2</sup>	0,8	0,9	1,6	1,7	4,0	4,4
50 m <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,9	2,1	4,8	5,2
75 m <sup>2</sup>	1,4	1,5	2,9	3,0	7,2	7,5
100 m <sup>2</sup>	1,8	1,9	3,7	3,9	9,2	9,7
500 m <sup>2</sup>	8,2	8,4	16	17	41	42

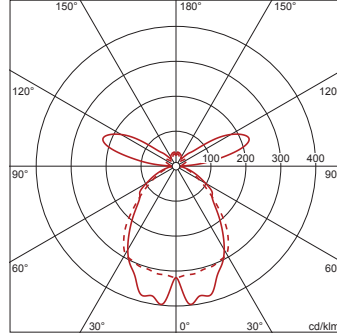
Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

**5MN238DLE003 + 5MN91402:  
1x LED 3000K / CRI ≥ 80**

4050737963846 + 4050737755007  
5MN238DLE003 + 5MN91402

LED 3000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  7210 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>	0,5	0,5	1,0	1,1	2,4	2,7
30 m <sup>2</sup>	0,7	0,8	1,4	1,6	3,6	3,9
40 m <sup>2</sup>	0,9	1,0	1,8	1,9	4,4	4,9
50 m <sup>2</sup>	1,1	1,2	2,1	2,3	5,4	5,8
75 m <sup>2</sup>	1,6	1,7	3,2	3,3	8,0	8,4
100 m <sup>2</sup>	2,0	2,2	4,1	4,3	10	11
500 m <sup>2</sup>	9,1	9,4	18	19	46	47

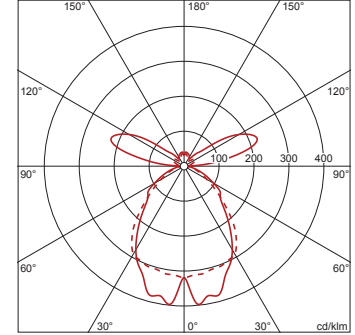
Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

**5MN238DLE0S + 5MN91402:  
1x LED 4000K / CRI ≥ 80**

4050737963747 + 4050737755007  
5MN238DLE0S + 5MN91402

LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  8030 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	0,9	1,0	2,1	2,4
30 m <sup>2</sup>	0,6	0,7	1,3	1,4	3,2	3,5
40 m <sup>2</sup>	0,8	0,9	1,6	1,7	4,0	4,4
50 m <sup>2</sup>	1,0	1,0	1,9	2,1	4,8	5,2
75 m <sup>2</sup>	1,4	1,5	2,9	3,0	7,2	7,5
100 m <sup>2</sup>	1,8	1,9	3,7	3,9	9,2	9,7
500 m <sup>2</sup>	8,2	8,4	16	17	41	42

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

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: 5MN91402 | GTIN (EAN): 4050737755007

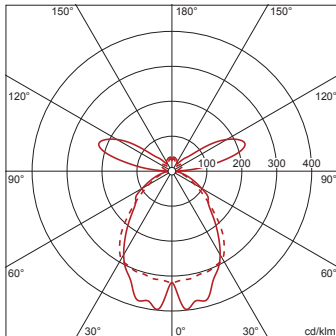
## Données de planification:

**5MN238DLE0S3 + 5MN91402:**  
**1x LED 3000K / CRI ≥ 80**

4050737964263 + 4050737755007

5MN238DLE0S3 + 5MN91402

LED 3000K / CRI ≥ 80  $\Phi_N$  7210 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>	0,5	0,5	1,0	1,1	2,4	2,7
30 m <sup>2</sup>	0,7	0,8	1,4	1,6	3,6	3,9
40 m <sup>2</sup>	0,9	1,0	1,8	1,9	4,4	4,9
50 m <sup>2</sup>	1,1	1,2	2,1	2,3	5,4	5,8
75 m <sup>2</sup>	1,6	1,7	3,2	3,3	8,0	8,4
100 m <sup>2</sup>	2,0	2,2	4,1	4,3	10	11
500 m <sup>2</sup>	9,1	9,4	18	19	46	47

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

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 -