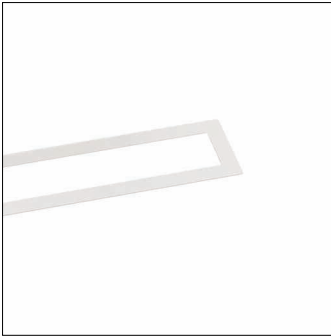


N° de commande: 5MN91402 | GTIN (EAN): 4050737755007

Description du produit:

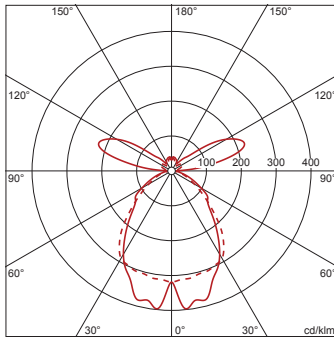


Vega® 11, passe-partout, diffusion de lumière: direct/indirect distribution, passe-partout, pour luminaire, unité d'emballage: 1 pièce

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

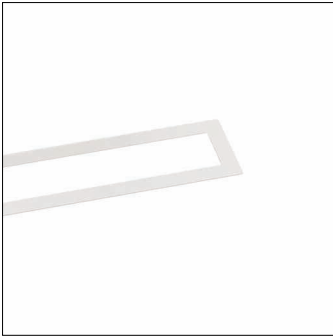
4050737963761 + 4050737755007
5MN238DLC + 5MN91402

LED 4000K / CRI ≥ 80 ϕ_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

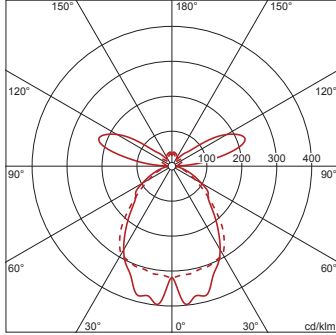
N° de commande: 5MN91402 | GTIN (EAN): 4050737755007

Données de planification:

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

4050737963761 + 4050737755007
5MN238DLC + 5MN91402

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

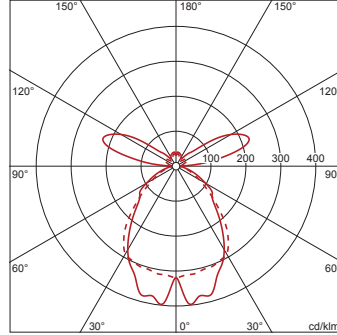
Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

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

4050737964164 + 4050737755007
5MN238DLC003 + 5MN91402

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

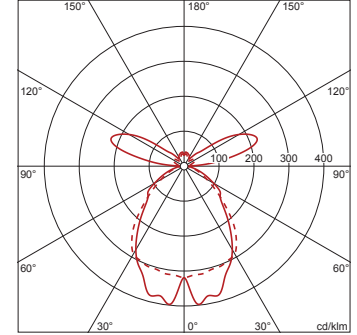
Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

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

4050737964041 + 4050737755007
5MN238DLC0S + 5MN91402

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

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)

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 -

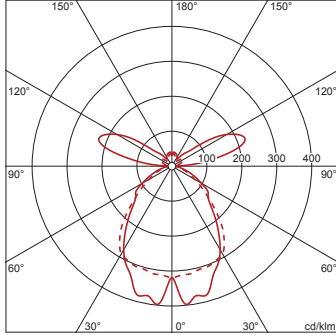
N° de commande: 5MN91402 | GTIN (EAN): 4050737755007

Données de planification:

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

4050737964188 + 4050737755007
5MN238DLE + 5MN91402

LED 4000K / CRI ≥ 80 ϕ_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 ²	0,4	0,5	0,9	1,0	2,1	2,4
30 m ²	0,6	0,7	1,3	1,4	3,2	3,5
40 m ²	0,8	0,9	1,6	1,7	4,0	4,4
50 m ²	1,0	1,0	1,9	2,1	4,8	5,2
75 m ²	1,4	1,5	2,9	3,0	7,2	7,5
100 m ²	1,8	1,9	3,7	3,9	9,2	9,7
500 m ²	8,2	8,4	16	17	41	42

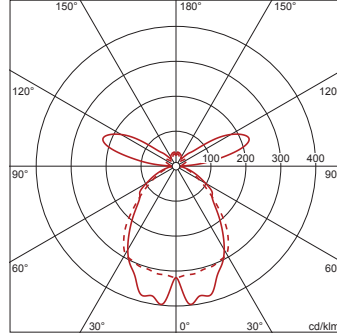
Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

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

4050737963846 + 4050737755007
5MN238DLE003 + 5MN91402

LED 3000K / CRI ≥ 80 ϕ_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 ²	0,5	0,5	1,0	1,1	2,4	2,7
30 m ²	0,7	0,8	1,4	1,6	3,6	3,9
40 m ²	0,9	1,0	1,8	1,9	4,4	4,9
50 m ²	1,1	1,2	2,1	2,3	5,4	5,8
75 m ²	1,6	1,7	3,2	3,3	8,0	8,4
100 m ²	2,0	2,2	4,1	4,3	10	11
500 m ²	9,1	9,4	18	19	46	47

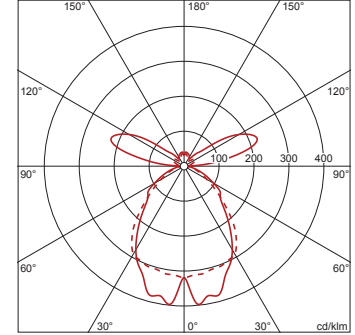
Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh + 0,5 m

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

4050737963747 + 4050737755007
5MN238DLE0S + 5MN91402

LED 4000K / CRI ≥ 80 ϕ_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 ²	0,4	0,5	0,9	1,0	2,1	2,4
30 m ²	0,6	0,7	1,3	1,4	3,2	3,5
40 m ²	0,8	0,9	1,6	1,7	4,0	4,4
50 m ²	1,0	1,0	1,9	2,1	4,8	5,2
75 m ²	1,4	1,5	2,9	3,0	7,2	7,5
100 m ²	1,8	1,9	3,7	3,9	9,2	9,7
500 m ²	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)

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

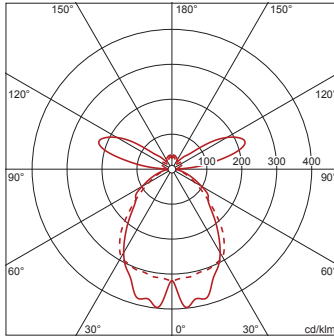
Données de planification:

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

4050737964263 + 4050737755007

5MN238DLE0S3 + 5MN91402

LED 3000K / CRI ≥ 80 Φ_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 ²	0,5	0,5	1,0	1,1	2,4	2,7
30 m ²	0,7	0,8	1,4	1,6	3,6	3,9
40 m ²	0,9	1,0	1,8	1,9	4,4	4,9
50 m ²	1,1	1,2	2,1	2,3	5,4	5,8
75 m ²	1,6	1,7	3,2	3,3	8,0	8,4
100 m ²	2,0	2,2	4,1	4,3	10	11
500 m ²	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)

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 -