

Grâce à ce tableau de sélection, vous pouvez déterminer rapidement la quantité de modules nécessaires pour éclairer un hall aux dimensions standard. Commencez par calculer la longueur de la ligne lumineuse. Déterminez ensuite le niveau de luminosité requis pour le projet en question. Après avoir défini la bonne longueur et le bon niveau de lux, vous trouverez dans la colonne correspondante le nombre de modules LED requis et le prix brut au mètre. Répétez ce processus pour déterminer le nombre d'accessoires requis.

Sélection express CoreLine Ligne lumineuse 1/2 occupation, hauteur 6 mètres*		Longueur (m) connecteurs inclus																											
		5,37	7,07	8,77	10,47	12,17	15,57	17,27	18,97	22,37	24,07	25,77	29,17	30,87	32,57	35,97	37,67	39,37	42,77	44,47	46,17	49,57	51,27	52,97	56,37	58,07	59,77	63,17	64,87
		Nombre de pièces selon longueur																											
	Module LED 1,70 m 4500 Lumens, 840, non gradable (remplace 2x36 W) LL217X LED45S/840 1x PSU MB 5x2.5 EOC: 63819800	193 lux	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
	Prix brut au mètre (en €)		99	95	90	87	87	86	86	85	84	85	84	84	84	84	84	83	84	83	83	83							
	Module LED 1,70 m 8000 Lumens, 840, non gradable (remplace 2x58 W) LL217X LED80S/840 1x PSU MB 5x2.5 EOC: 63821100	340 lux	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
	Prix brut au mètre (en €)		106	101	96	94	94	92	92	91	91	91	90	91	90	90	90	89	90	89	89	89							
	Module LED 1,70 m 12000 Lumens, 840, non gradable (remplace 2x80 W) LL217X LED120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE EOC: 63823500	513 lux	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
	Prix brut au mètre (en €)		119	113	108	105	105	103	103	102	101	102	101	101	101	100	100	100	100	100	100	100							
	Module LED 3,40 m 9000 Lumens, 840, non gradable LL234X LED90S/840 2x PSU MB 5x2.5 EOC: 63825900	193 lux	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	Prix brut au mètre (en €)		77	84	84	79	76	74	74	74	73	73	73	73	72	72	72	72	72	72	72	72							
	Module LED 3,40 m 16000 Lumens, 840, non gradable LL234X LED160S/840 2x PSU MB 5x2.5 EOC: 63827300	340 lux	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	Prix brut au mètre (en €)		81	89	84	81	79	79	79	78	78	78	78	77	76	76	76	76	76	76	76	76							
	Module LED 3,40 m 24000 Lumens, 840, non gradable LL234X LED240S/840 2x PSU MB 5x2.5 HE EOC: 63829700	513 lux	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	Prix brut au mètre (en €)		91	103	97	93	90	90	90	89	88	88	88	87	87	87	87	87	87	87	87	87							

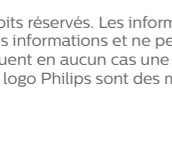
Accessoires																												
	Cache aveugle 1,70 m LL217X 7x2.5 BC EOC: 10849300	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	Cache aveugle 3,40 m LL234X 7x2.5 BC EOC: 10855400	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
	Kit de connexion électrique (7 fils) LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH EOC: 10819600	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
	Clip de fixation pour montage sur chaîne LL200Z CB WH (5PCS) EOC: 18855699	1	1	2	2	2	3	3	2	4	4	2	4	5	3	5	6	3	6	6	4	7	7	4	8	8	4	8

* Calcul basé sur une hauteur du point lumineux de 6m.
Pour d'autres hauteurs d'installation, consultez votre expert en éclairage.

** Optiques disponibles : WB (faisceau large) | MB (faisceau moyen) | NB (faisceau étroit) | DA25 (faisceau double asymétrique de 25°)
A (asymétrique 20°) | VWB (faisceau très large) | O (optique opale)

Points de départ pour les estimations de luminosité ci-dessus :
Hauteur de suspension 6 m | Hauteur du plan de travail 0,75 m | Zone marginale 0,60 m | Espacement des lignes 5,5 m
Facteur d'entretien 0,80 | Uniformité 0,60 | distance des lignes lumineuses par rapport aux murs 2,5 m
Facteurs de réflexion plafond 60 % | murs 40 % | sol 10 %.
Sous réserve de modifications et de fautes d'impression.



Sélection express CoreLine Ligne lumineuse 1/3 occupation, hauteur 6 mètres*		Longueur (m) connecteurs inclus											
		5,37	10,47	15,57	20,67	25,77	30,87	35,97	41,07	46,17	51,27	56,37	61,47
 Module LED 1,70 m 4500 Lumens, 840, non gradable (remplace 2x36 W) LL217X LED45S/840 1x PSU MB 5x2.5 EOC: 63819800	134 lux	1	3	5	7	9	11	13					
	Prix brut au mètre (en €)	74	67	66	65	64	64	64					
	 Module LED 1,70 m 8000 Lumens, 840, non gradable (remplace 2x58 W) LL217X LED80S/840 1x PSU MB 5x2.5 EOC: 63821100	238 lux	1	3	5	7	9	11	13				
		Prix brut au mètre (en €)	77	71	70	68	68	68	68				
 Module LED 1,70 m 12000 Lumens, 840, non gradable (remplace 2x80 W) LL217X LED120S/840 1x PSU MB 5x2.5 HE EOC: 63823500	357 lux	1	3	5	7	9	11	13					
	Prix brut au mètre (en €)	84	78	77	75	75	75	75					
 Module LED 3,40 m 9000 Lumens, 840, non gradable LL234X LED90S/840 2x PSU MB 5x2.5 EOC: 63825900	134 lux		1	2	3	4	5	6					
	Prix brut au mètre (en €)		65	63	61	61	61	61					
 Module LED 3,40 m 16000 Lumens, 840, non gradable LL234X LED160S/840 2x PSU MB 5x2.5 EOC: 63827300	238 lux		1	2	3	4	5	6					
	Prix brut au mètre (en €)		67	66	64	64	64	64					
 Module LED 3,40m 24000 Lumens, 840, non gradable LL234X LED240S/840 2x PSU MB 5x2.5 HE EOC: 63829700	357 lux		1	2	3	4	5	6					
	Prix brut au mètre (en €)		74	73	71	71	71	70					

Accessoires														
 Cache aveugle 3,40 m LL234X 7x2.5 BC EOC: 10855400		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	 Kit de connexion électrique (7 fils) LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH EOC: 10819600		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
 Clip de fixation pour montage sur chaîne LL200Z CB WH (5PCS) EOC: 18855699		1	1	2	2	3	2	3	3	4	4	5	4	6

* Calcul basé sur une hauteur du point lumineux de 6m.
Pour d'autres hauteurs d'installation, consultez votre expert en éclairage.

** Optiques disponibles : WB (faisceau large) | MB (faisceau moyen) | NB (faisceau étroit)
DA25 (faisceau double asymétrique de 25°) | A (asymétrique 20°)
VWB (faisceau très large) | O (optique opale)

Points de départ pour les estimations de luminosité ci-dessus :
Hauteur de suspension 6 m | Hauteur du plan de travail 0,75 m | Zone marginale 0,60 m | Espacement des lignes 5,5 m
Facteur d'entretien 0,80 | Uniformité 0,60 | distance des lignes lumineuses par rapport aux murs 2,5 m
Facteurs de réflexion plafond 60 % | murs 40 % | sol 10 %.
Sous réserve de modifications et de fautes d'impression.