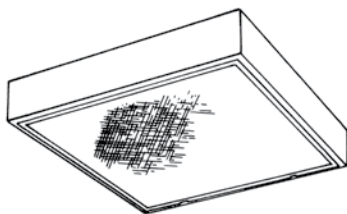


PHILIPS Day-Brite CFI

En saillie

Modulaire en saillie
2x2

T5, T5HO ou T8



Projet: _____
Lieu: _____
No de catalogue: _____
Type de luminaire: _____
Lampes: _____ Qté: _____
Notes: _____

Le luminaire modulaire en saillie de Philips Day-Brite / Philips CFI est une modèle à boîtier peu profond, installé en saillie et de première qualité offrant une variété de cadres de portes et d'options de lentilles.

Guide pour commander

Exemple: 2SMR217-FS01-UNV-1/2-EBHE

Largeur	Série	Qté de lampe (non incluses)	Type de lampe	Cadre de porte	Lentille	Tension	Options
2	SMR				—	—	
2 2 pi	SMR Modulaire en saillie	2 3 (sauf 31U6) 4 (14, 17, ou 24HO seul.)	14 14WT5 (22 po) 17 17WT8 (24 po) 24HO 24WT5HO (22 po) 31U1 31WT8 1-5/8 po (24 po) 31U6 31WT8 6 po (24 po)	FS Acier plat FA Aluminium plat RA Aluminium encastré TFS Acier plat inviolable	01 Acrylique prismatique motif 12 12 Épaisseur nominale 0,125 po K-12 19 Épaisseur nominale 0,156 po K-19 21 Épaisseur nominale 0,125 po motif 12 30 Paralume en polystyrène argenté, 1/2 po x 1/2 po x 1/2 po 34 Paralume en polystyrène argenté, 1-1/2 po x 1-1/2 po x 1 po 52 Paralume en polystyrène argenté, 3/4 po x 3/4 po x 1/2 po 56 Acrylique DR nominal de 0,187 po résistant aux forts impacts (recommandé avec porte TFS)	120 277 347 UNV Tension universelle 120-277V	1/2 1 ballast à deux lampes 1/3 1 ballast à trois lampes 1/21 Ballasts à 2 lampes et à 1 lampe 1/4 1 ballast à quatre lampes 2/2 2 ballasts à 2 lampes EB Ballast électronique, DHT <10 %, facteur standard de ballast EB10R Ballast électronique T8, allumage rapide programmé, DHT <10 % EBHE Ballast électronique T8, rendement élevé, facteur standard de ballast EBLHE Ballast électronique T8, rendement élevé, faible facteur de ballast EBHHE Ballast électronique T8, rendement élevé, facteur élevé de ballast EBSO Ballast électronique T8 pour gradation progressive, facteur de ballast de 0,88 EBD7 Ballast Advance Mark 7 pour gradation, contrôle 0-10V (basse tension) EBDX Ballast Advance Mark 10 pour gradation, contrôle de phases EBD Ballast électronique pour gradation, spécifié par le client E1 Ballast de secours B100, T8, 350-450 lumens, 120/277V E1CAN Ballast de secours B100, marché canadien, T8, 350-450 lumens, 120/347V E7 Ballast de secours B60, T8, 600-700 lumens, 120/277V E5 Ballast de secours B50, marché américain ou canadien, T8, 1100-1400 lumens, UNV (3 lampes ou 2 lampes 31U6 seulement) E5-CAN Ballast de secours B50-CAN, marché canadien, T8, 1100-1400 lumens, 120/347V (3 lampes ou 2 lampes 31U6 seulement) ESST Ballast de secours B50ST à autotest, T8, 1100-1400 lumens, UNV (3 lampes ou 2 lampes 31U6 seulement) GLR Fusible à action rapide 1W Joint d'étanchéité simple, entre la lentille et le cadre de la porte (non disponible avec porte RA) 2W Joint d'étanchéité double, 1W + joint d'étanchéité entre le cadre de la porte et le boîtier

Accessoires (commandé séparément)

- **TPDTH** Régulateur inviolable, vis à tête Torx T-15 et poignée (requis avec l'option TR)
- **CS-400** Plafonnier rigide
- **CS-500** Plafonnier pivotant sur le dessus 42 po
- **CS-12** Tige de 12 po
- **CS-18** Tige de 18 po
- **CS-24** Tige de 24 po
- **CS-30** Tige de 30 po
- **CS-36** Tige de 36 po
- **CS-48** Tige de 48 po

2SMR Luminaire modulaire en saillie 2x2

T5, T5HO ou T8

Construction/fini

- Montage en saillie ou en suspension. Les modèles à 2 et à 4 lampes 31U1 ou à lampes rectilignes exigent deux tiges pour le montage en suspension. Les modèles à lampes 231U6 et à 3 lampes en exigent quatre
- Boîtier avec côtés en métal d'une profondeur de 4 po compatible avec un vaste choix de lentilles et de paralumes en plastique ou en métal peu profonds
- Boîtier traité au phosphate en plusieurs étapes pour maximiser sa résistance à la corrosion et recouvert après fabrication d'un revêtement en poudre de polyester blanc
- Embouts avec entrées défonçables pour un montage en solitaire ou en enfilade continue

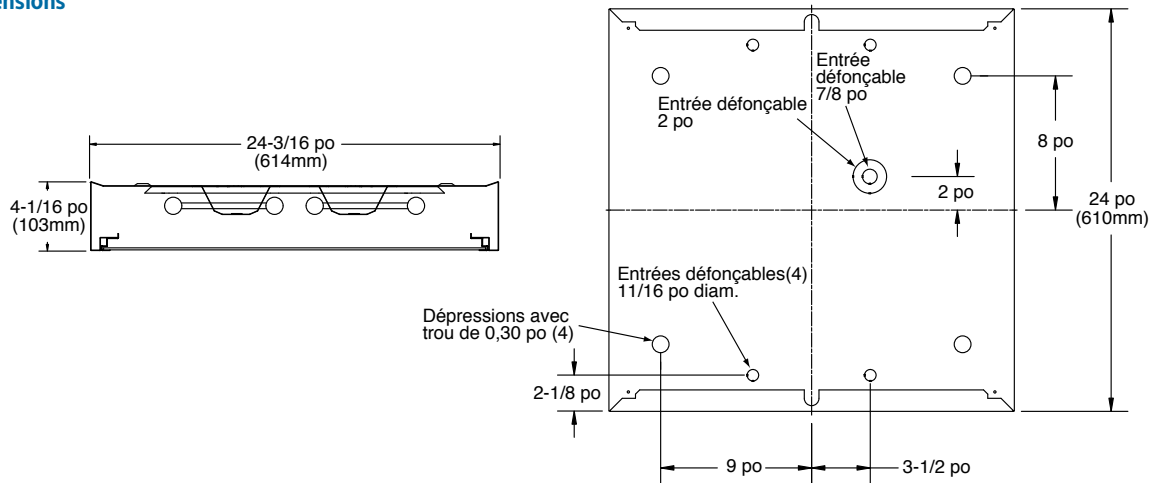
Électrique

- Homologation cULus pour le montage direct sur les plafonds à faible densité et pour environnement humide
- Possibilité d'incorporer des blocs d'alimentation de secours autonomes pour lampes fluorescentes, homologués pour les environnements secs

Boîtier

- Cadre de lentille avec coins à onglet peint après fabrication en acier plat, en aluminium plat ou en aluminium encastré
- Loquets à ressort de montant de guidage de série
- Lentille prismatique en acrylique à motif 12 (01) de série. Autres lentilles ou paralumes en option
- Montage des charnières et des loquets à gauche ou à droite
- Loquets de porte TFS rattachés avec 2 vis à têtes Torx
- Tournevis spécial requis pour la porte TFS, no catalogue TPDPH vendu séparément
- Lentille no 56 résistant aux impacts de 70 lb à 75° avec la lentille supportée aux quatre extrémités

Dimensions



PHOTOMÉTRIES

NO CATALOGUE 2SMR231U6-F501-1/2-EB
NO TEST 25054 E/MH=1,3

LAMPES = FB031U6
BALLAST = ÉLECTRONIQUE

PUISSANCE À L'ENTRÉE = 56
FACTEUR DE BALLAST = 0,88

CEL = 62
CEV = 55

COÛTS ÉNERGÉTIQUES D'ÉCLAIRAGE ANNUELS COMPARATIFS POUR 1000 LUMENS = 3,87\$ SUR UNE BASE DE 3000 HEURES ET 0,08 \$ PAR KW.H.

EFFICACITÉ DU LUMINAIRE = 70,0%

PIEDS-BOUGIES			
Angle	Extrémité	45	Transversal
0	1505	1505	1505
5	1494	1499	1500
10	1472	1484	1495
15	1435	1462	1485
20	1385	1429	1466
25	1323	1383	1430
30	1241	1315	1379
35	1144	1232	1306
40	1023	1121	1209
45	886	985	1085
50	729	819	914
55	581	655	727
60	449	491	536
65	333	338	377
70	242	225	265
75	169	158	199
80	113	116	147
85	59	65	83

TABLEAU D'ÉCLAIREMENT MAINTENU – pi ² /luminaire*						
■ Facteurs de réflexion 80 - 50 - 20 (plafond-murs-plancher) ■ LLF = 0,76 2800 lumens/lampe très propre ■ Largeur de la pièce divisée par la hauteur de la pièce = 5 ou plus, 2 ou 1						
Taille du luminaire et qté de lampes	Largeur de la pièce Hauteur de la pièce ²	Superficie approx. (pi ²) par luminaire				
		10 fc	30 fc	50 fc	70 fc	100 fc
2 pi x 2 pi 2 lampes 31U6	5 2 1	- 104 73	63 44 31	45 31 -	31 -	-

*Respecter les exigences E/MH du luminaire pour des utilisations spécifiques.

LUMINANCE MOYENNE CD/M ² AVEC LAMPES DE 2850 LUMENS			
ANGLE	EXT.	45°	TRANS.
45	4352	4838	5330
55	3518	3966	4402
65	2737	2778	3098
75	2268	2120	2671
85	2351	2590	3308

VCP TYPIQUES			
Superficie de la pièce	Hauteur du montage		
	Longueur	Largeur	
	8,5	10	8,5 10
30x30	50	54	47 52
40x40	47	50	44 47
60x30	52	56	51 55
60x60	44	46	40 43
100x100	42	43	38 39

COEFFICIENTS D'UTILISATION									
Sol Plafond Murs	20		80		70		50		50
	70	50	30	70	50	30	50	30	
RCP	0	82	82	82	81	81	81	78	78
1	77	73	70	75	71	68	68	67	67
2	69	65	59	68	63	58	60	57	57
3	64	56	52	63	56	51	54	50	50
4	58	51	45	57	50	45	47	44	44
5	55	46	40	53	45	39	44	39	39
6	50	40	34	48	40	34	40	34	34
7	46	38	32	46	36	30	35	30	30
8	44	34	28	42	34	28	33	28	28
9	40	32	26	40	30	26	29	26	26
10	38	28	23	36	28	23	28	23	23

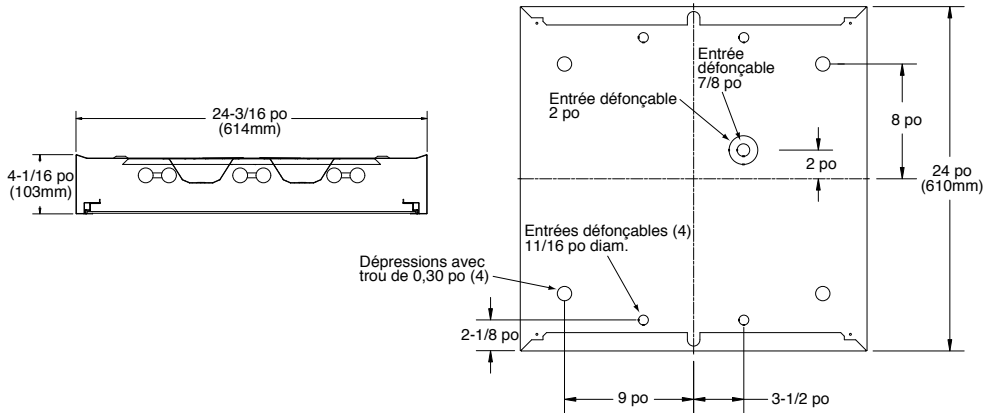
DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE			
DEGRÉS	LUMENS	% LAMPE	% LUMINAIRE
0-30	1193	21,3	30,4
0-40	1963	35,0	50,0
0-60	3307	59,0	84,3
0-90	3922	70,0	100,0

LLF = 0,76 LLF = FACTEUR DE PERTE DE FLUX LUMINEUX LLF = LDD X LLD X BF LDD = TRÈS PROPRE 0,94 PROPRE 0,90
LLD = 0,92 À 40% DE LA DURÉE NOMINALE BF = 0,88 BALLAST ÉLECTRONIQUE ET LAMPE 31U6 (REMPLACEMENT À 70% DE LA DURÉE)

2SMR Luminaire modulaire en saillie 2x2

T5, T5HO ou T8

Dimensions



PHOTOMÉTRIES

NO CATALOGUE 2SMR231UI-FS01-1/2-EB
NO TEST 25049 E/MH = 1,3

LAMPES = FBO31UI
BALLAST = ÉLECTRONIQUE

PUISSANCE À L'ENTRÉE = 54
FACTEUR DE BALLAST = 0,88

CEL = FL-69
CEV = 61

COÛTS ÉNERGÉTIQUES D'ÉCLAIRAGE ANNUELS COMPARATIFS POUR 1000 LUMENS = 3,48 \$ SUR UNE BASE DE 3000 HEURES ET 0,08 \$ PAR KWH.

EFFICACITÉ DU LUMINAIRE = 75,5%

PIEDS-BOUGIES			
Angle	Extrémité	45	Transversal
0	1633	1633	1633
5	1626	1626	1628
10	1603	1612	1622
15	1561	1586	1607
20	1505	1547	1583
25	1431	1491	1543
30	1344	1423	1488
35	1235	1332	1416
40	1097	1226	1320
45	944	1075	1175
50	771	898	974
55	617	719	756
60	481	530	548
65	356	364	382
70	262	245	276
75	181	172	208
80	123	127	160
85	69	73	93

TABLEAU D'ÉCLAIREMENT MAINTENU – pi ² /luminaire*						
<ul style="list-style-type: none"> Facteurs de réflexion 80 - 50 - 20 (plafond-murs-plancher) LLF = 0,76 2 800 lumens/lampe très propre Largeur de la pièce divisée par la hauteur de la pièce = 5 ou plus, 2 ou 1 						
Taille du luminaire et qté de lampes	Largeur de la pièce Hauteur de la pièce ²	Superficie approx. (pi ²) par luminaire				
		10 fc	30 fc	50 fc	70 fc	100 fc
2 pi x 2 pi	5	-	113	68	48	34
2 lampes	2	-	78	47	34	-
31UI	1	-	58	35	-	-

*Respecter les exigences E/MH du luminaire pour des utilisations spécifiques.

LUMINANCE MOYENNE CD/M ² AVEC LAMPES DE 2850 LUMENS			
ANGLE	EXT.	45°	TRANS.
45	4637	5281	5772
55	3736	4354	4578
65	2926	2992	3140
75	2429	2308	2791
85	2750	2909	3706

VCP TYPIQUES			
Superficie de la pièce	Hauteur du montage		
	Longueur	Largeur	
	8,5	10	8,5
30x30	48	52	46
40x40	45	48	42
60x30	50	54	49
60x60	41	44	38
100x100	39	41	36

COEFFICIENTS D'UTILISATION									
Sol	20			70			50		
	Plafond	80	70	50	30	70	50	30	50
Murs	70	50	30	70	50	30	70	50	30
RCP	0	90	90	90	88	88	88	83	83
	1	82	79	76	81	78	75	73	71
	2	76	69	65	73	68	64	66	61
	3	68	61	56	68	60	55	57	54
	4	64	55	48	61	54	47	52	46
	5	58	50	42	56	48	42	46	41
	6	54	45	38	53	44	38	42	36
	7	51	40	34	48	40	34	39	33
	8	46	36	30	46	36	30	35	29
	9	44	34	28	42	34	28	33	28
	10	40	32	26	40	30	26	29	25

DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE			
DEGRÉS	LUMENS	% LAMPE	% LUMINAIRE
0-30	1291	23,1	30,6
0-40	2123	37,9	50,2
0-60	3570	63,7	84,5
0-90	4226	75,5	100,0

LLF = 0,76 LLF = FACTEUR DE PERTE DE FLUX LUMINEUX LLF = LDD X LLD X BF LDD = TRÈS PROPRE 0,94 PROPRE 0,90
LLD = 0,92 À 40% DE LA DURÉE NOMINALE BF = 0,88 BALLAST ÉLECTRONIQUE ET LAMPE 31UI (REMPLACEMENT À 70% DE LA DURÉE)

PHOTOMÉTRIES

NO CATALOGUE 2SMR331UI-FS01-1/3-EB
NO TEST 25056 E/MH = 1,3

LAMPES = FBO31UI
BALLAST = ÉLECTRONIQUE

PUISSANCE À L'ENTRÉE = 95
FACTEUR DE BALLAST = 0,88

CEL = FL-52
CEV = 46

COÛTS ÉNERGÉTIQUES D'ÉCLAIRAGE ANNUELS COMPARATIFS POUR 1000 LUMENS = 4,62 \$ SUR UNE BASE DE 3000 HEURES ET 0,08 \$ PAR KWH.

EFFICACITÉ DU LUMINAIRE = 66,7%

PIEDS-BOUGIES			
Angle	Extrémité	45	Transversal
0	2207	2207	2207
5	2196	2196	2206
10	2163	2175	2199
15	2111	2142	2173
20	2035	2087	2137
25	1939	2014	2079
30	1816	1916	1994
35	1668	1787	1885
40	1480	1621	1736
45	1276	1409	1531
50	1038	1167	1269
55	820	929	986
60	632	680	724
65	471	469	507
70	342	312	361
75	240	222	275
80	162	163	204
85	85	91	113

TABLEAU D'ÉCLAIREMENT MAINTENU – pi ² /luminaire*						
<ul style="list-style-type: none"> Facteurs de réflexion 80 - 50 - 20 (plafond-murs-plancher) LLF = 0,76 2 800 lumens/lampe très propre Largeur de la pièce divisée par la hauteur de la pièce = 5 ou plus, 2 ou 1 						
Taille du luminaire et qté de lampes	Largeur de la pièce Hauteur de la pièce ²	Superficie approx. (pi ²) par luminaire				
		10 fc	30 fc	50 fc	70 fc	100 fc
2 pi x 2 pi	5	-	149	90	64	45
2 lampes	2	-	104	63	45	31
31UI	1	-	77	46	33	-

*Respecter les exigences E/MH du luminaire pour des utilisations spécifiques.

LUMINANCE MOYENNE CD/M ² AVEC LAMPES DE 2850 LUMENS			
ANGLE	EXT.	45°	TRANS.
45	6268	6921	7520
55	4966	5626	5971
65	3871	3855	4167
75	3221	2979	3691
85	3387	3627	4503

VCP TYPIQUES			
Superficie de la pièce	Hauteur du montage		
	Longueur	Largeur	
	8,5	10	8,5
30x30	41	45	39
40x40	39	42	36
60x30	44	48	43
60x60	36	38	33
100x100	34	35	31

COEFFICIENTS D'UTILISATION									
Sol	20			70			50		
	Plafond	80	70	50	30	70	50	30	50
Murs	70	50	30	70	50	30	70	50	30
RCP	0	79	79	79	78	78	78	73	73
	1	72	69	67	70	68	66	66	64
	2	67	61	57	65	60	56	57	55
	3	60	55	50	59	54	48	52	47
	4	56	48	42	55	47	42	46	41
	5	52	44	38	51	42	38	41	36
	6	47	40	34	46	39	34	38	33
	7	45	35	30	44	35	29	34	29
	8	41	33	28	40	33	27	32	27
	9	39	29	25	38	29	25	28	25
	10	36	28	23	35	28	23	27	23

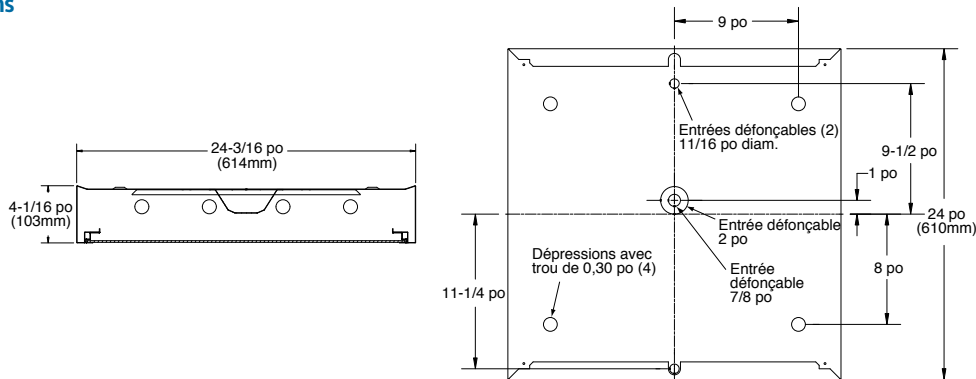
DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE			
DEGRÉS	LUMENS	% LAMPE	% LUMINAIRE
0-30	1740	20,7	31,0
0-40	2854	34,0	50,9
0-60	4752	56,6	84,8
0-90	5605	66,7	100,0

LLF = 0,76 LLF = FACTEUR DE PERTE DE FLUX LUMINEUX LLF = LDD X LLD X BF LDD = TRÈS PROPRE 0,94 PROPRE 0,90
LLD = 0,92 À 40% DE LA DURÉE NOMINALE BF = 0,88 BALLAST ÉLECTRONIQUE ET LAMPE 31UI (REMPLACEMENT À 70% DE LA DURÉE)

2SMR Luminaire modulaire en saillie 2x2

T5, T5HO ou T8

Dimensions



PHOTOMÉTRIES

NO CATALOGUE 2SMR217-FS01-1/2-EB
NO TEST 25191 E/MH = 1,4

LAMPES = F17T8
BALLAST = ÉLECTRONIQUE

PUISSANCE À L'ENTRÉE = 34
FACTEUR DE BALLAST = 0,88

CEL = FL-51
CEV = 45

COÛTS ÉNERGÉTIQUES D'ÉCLAIRAGE ANNUELS COMPARATIFS POUR 1000 LUMENS = 4,71\$ SUR UNE BASE DE 3000 HEURES ET 0,08 \$ PAR KWH.

EFFICACITÉ DU LUMINAIRE = 73,7%

PIEDS-BOUGIES			
Angle	Extrémité	45	Transversal
0	721	721	721
5	720	718	717
10	710	713	717
15	692	705	715
20	669	692	711
25	639	673	700
30	600	648	687
35	550	613	659
40	491	566	620
45	424	500	560
50	346	421	474
55	276	339	369
60	216	251	272
65	162	173	191
70	119	114	136
75	83	79	100
80	57	59	75
85	32	35	43

TABLEAU D'ÉCLAIREMENT MAINTENU – pi ² /luminaire*							
<ul style="list-style-type: none"> Facteurs de réflexion 80-50-20 (plafond-murs-plancher) LLF = 0,75 1325 lumens/lampe très propre Largeur de la pièce divisée par la hauteur de la pièce = 5 ou plus, 2 ou 1 							
Taille du luminaire et qté de lampes	Largeur de la pièce	Hauteur de la pièce ²	Superficie approx. (pi ²) par luminaire				
			10 fc	30 fc	50 fc	70 fc	100 fc
2 pi x 2 pi	5	-	-	51	30	-	-
2 lampes	2	-	107	35	-	-	-
T8	1	-	78	26	-	-	-

*Respecter les exigences E/MH du luminaire pour des utilisations spécifiques.

LUMINANCE MOYENNE CD/M ² AVEC LAMPES DE 2850 LUMENS			
ANGLE	EXT.	45°	TRANS.
45	1899	2239	2508
55	1524	1871	2037
65	1214	1296	1431
75	1015	967	1223
85	1163	1272	1562

VCP TYPIQUES				
Superficie de la pièce	Hauteur du montage			
	Longueur	8,5	10	8,5
30x30	68	72	65	69
40x40	65	68	62	66
60x30	70	73	68	72
60x60	62	65	58	61
100x100	59	60	55	57

COEFFICIENTS D'UTILISATION										
Sol	20			70			50			
	70	50	30	70	50	30	50	30		
Plafond	0	88	88	88	85	85	85	81	81	
	1	81	77	73	79	76	72	71	69	
	2	73	68	63	71	67	61	64	59	
	3	68	59	54	66	58	54	56	52	
Murs	4	61	54	46	59	53	46	51	46	
	5	56	47	41	56	46	40	46	40	
	6	53	42	36	51	42	36	40	35	
	7	48	39	33	47	39	33	38	32	
RCP	8	46	35	29	45	34	29	34	28	
	9	42	33	27	41	33	27	32	27	
	10	40	29	25	39	29	25	28	23	

DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE			
DEGRÉS	LUMENS	% LAMPE	% LUMINAIRE
0-30	579	21,8	29,6
0-40	961	36,3	49,2
0-60	1642	62,0	84,1
0-90	1952	73,7	100,0

LLF = 0,75 LLF = FACTEUR DE PERTE DE FLUX LUMINEUX LLF = LDD X LLD X BF LDD = TRÈS PROPRE 0,94 PROPRE 0,90
LLD = 0,91 À 40% DE LA DURÉE NOMINALE BF = 0,88 BALLAST ÉLECTRONIQUE ET LAMPE T8 (REMPLACEMENT À 70% DE LA DURÉE)

2SMR Luminaire modulaire en saillie 2x2

T5, T5HO ou T8

PHOTOMÉTRIES

NO CATALOGUE 2SMR417-FS01-1/4-EB
NO TEST 25200 E/MH = 1,3

LAMPES = F17T8
BALLAST = ÉLECTRONIQUE

PUISSANCE À L'ENTRÉE = 59
FACTEUR DE BALLAST = 0,88

CEL = FL-53
CEV = 60

COÛTS ÉNERGÉTIQUES D'ÉCLAIRAGE ANNUELS COMPARATIFS POUR 1000 LUMENS = 4,53 \$ SUR UNE BASE DE 3000 HEURES ET 0,08 \$ PAR KWH.

EFFICACITÉ DU LUMINAIRE = 66,4%

PIEDS-BOUGIES			
Angle	Extrémité	45	Transversal
0		1369	1369
5		1405	1354
10		1384	1344
15		1349	1324
20		1300	1295
25		1241	1253
30		1164	1193
35		1066	1118
40		949	1018
45		815	887
50		666	743
55		527	586
60		404	437
65		302	298
70		219	196
75		152	136
80		102	101
85		55	57

TABLEAU D'ÉCLAIREMENT MAINTENU – pi ² /luminaire*						
■ Facteurs de réflexion 80-50-20 (plafond-murs-plancher)						
■ LLF = 0,75 1325 lumens/lampe très propre						
■ Largeur de la pièce divisée par la hauteur de la pièce = 5 ou plus, 2 ou 1						
Taille du luminaire et qté de lampes	Largeur de la pièce Hauteur de la pièce [±]	Superficie approx. (pi ²) par luminaire				
		10 fc	30 fc	50 fc	70 fc	100 fc
2 pi x 2 pi	5	–	93	56	40	28
4 lampes	2	–	65	39	28	–
T8	1	–	48	29	–	–

*Respecter les exigences E/MH du luminaire pour des utilisations spécifiques.

LUMINANCE MOYENNE CD/M ² AVEC LAMPES DE 2850 LUMENS			
ANGLE	EXT.	45°	TRANS.
45	3650	3972	4348
55	2909	3235	3533
65	2263	2233	2443
75	1860	1664	2117
85	1998	2071	2507

VCP TYPIQUES			
Superficie de la pièce	Hauteur du montage		
	Longueur	Largeur	
	8,5	10	8,5 10
30x30	56	60	53 58
40x40	53	52	50 53
60x30	58	62	57 61
60x60	49	52	44 46
100x100	47	49	44 46

COEFFICIENTS D'UTILISATION									
Sol Plafond	20			70			50		
	70	50	30	70	50	30	50	30	30
Murs	79	79	79	77	77	77	73	73	73
	72	69	67	70	68	66	66	64	64
	2	67	61	56	65	59	56	57	55
	3	60	55	48	59	54	48	52	47
RCP	4	56	48	42	55	47	42	46	41
	5	52	44	38	51	42	38	41	36
	6	47	40	34	46	39	34	38	33
	7	45	35	29	42	34	29	34	29
	8	41	33	27	40	32	27	32	27
	10	35	28	23	35	28	23	27	22

DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE			
DEGRÉS	LUMENS	% LAMPE	% LUMINAIRE
0-30	1084	20,5	30,8
0-40	1781	33,6	50,6
0-60	2988	56,4	84,8
0-90	3522	66,4	100,0

LLF = 0,75 LLF = FACTEUR DE PERTE DE FLUX LUMINEUX LLF = LDD X LLD X BF LDD - TRÈS PROPRE 0,94 PROPRE 0,90
LLD = 0,91 À 40% DE LA DURÉE NOMINALE BF = 0,88 BALLAST ÉLECTRONIQUE ET LAMPE T8 (REMPLACEMENT À 70% DE LA DURÉE)



Certains luminaires s'utilisent avec des lampes fluorescentes ou à décharge à haute intensité (DHI) qui renferment de petites quantités de mercure. De telles lampes portent une étiquette, « Renferme du mercure » et/ou le symbole « HG ». Les lampes renfermant du mercure doivent être éliminées en respectant les exigences locales. L'information sur le recyclage de cette lampe et son élimination se retrouvent sur le site www.lamprecycle.org

