

# PHILIPS Day-Brite CFI

Linéaire

FluxStream  
industriel DEL

4 pi et 8 pi



Projet: \_\_\_\_\_  
 Emplacement: \_\_\_\_\_  
 No de catalogue: \_\_\_\_\_  
 Type de luminaire: \_\_\_\_\_  
 Lumens: \_\_\_\_\_ Qté: \_\_\_\_\_  
 Notes: \_\_\_\_\_

Le luminaire FluxStream industriel DEL de Philips Day-Brite/CFI est un luminaire à performance élevée procurant un éclairage doux et diffus convenant aux petites applications commerciales et industrielles ainsi que les applications résidentielles grâce à l'efficacité énergétique inégalée de l'éclairage DEL de Philips.

## Guide pour commander

## Exemple: FSI440L840-UNV-DIM

Série	Longueur (nominale)	Lumens <sup>2</sup> (nominaux)	Temp. de couleur (K)	Tension	Régulateur	Options
FSI						
FSI FluxStream industriel	4 Longueur de 4 pi	40L 4000 lumens 55L 5500 lumens 70L 7000 lumens	830 IRC 80, 3000K 835 IRC 80, 3500K 840 IRC 80, 4000K 850 IRC 80, 5000K	UNV Tension universelle 120-277V	DIM Gradation 0-10V en baisse à 1% SDIM <sup>4</sup> Gradation progressive jusqu'à 40% de la puissance à l'entrée XDIM <sup>3,4</sup> Gradation par phases MarkX DALI <sup>5</sup> DALI	EMLED <sup>6</sup> Bloc d'urgence intégré câblé en usine Philips Bodine BSL310LP. 1100 lm nominal LSXR10 Capteur de mouvement 120-347V, installé en usine sur l'embout LSXR10ADC Capteur de mouvement 120-347V avec cellule photoélectrique et gradation hi/lo, installé en usine sur l'embout DAYOCC <sup>7,8</sup> Capteur intégré, cueillette de lumière du jour et mouvement, Philips EasySense SNS102 PAF Peint après la fabrication (blanc) BK Peint noir mat ST Peint satin aluminium
	8 Longueur de 8 pi <sup>1</sup>	80L 8000 lumens 110L 11000 lumens 140L 14000 lumens		120 <sup>3</sup> 120V 277 <sup>3</sup> 277V 347 347V		

- (2) lentilles de 4 pi soit 8 pi en tandem avec un seul boîtier de 8 pi.
- Lumens nominaux émis à une température ambiante de 25°C.
- L'option XDIM doit seulement être spécifiée avec les options 120V ou 277V.
- Modèle 70L en 4 pi ou modèle 140L en 8 pi non disponibles.
- DALI disponible dans les modèles jusqu'à 80L, contactez l'usine pour les autres options.
- EMLED sur les modèles de 8 pi permet d'éclairer une section de 4 pi en mode urgence.
- Spécifier le régulateur DIM avec l'option DAYOCC.
- Les modèles 110L ou 140L ne sont pas disponibles en 8 pi.

## Accessoires (commandés séparément)

- **FSID4L** - Lentille de remplacement diffuse de 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)
- **LSXR10** - Capteur de mouvement à IRP pour luminaire à faible hauteur, 120-277V
- **LSXR10ADC** - Capteur de mouvement à IRP pour luminaire à faible hauteur avec cellule photoélectrique et gradation hi/lo, 120-277V
- **FSIWG4** - Écran métallique de 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)
- **FSTH** - Support de suspension à glissière (ensemble de 2)
- (Pour tous les détails et plus d'option vous reportez à la dernière page)

## Notes générales

Plusieurs composantes de luminaires, comme les réflecteurs, réflecteurs, lentilles, supports, douilles et DEL sont faites de différents types de plastiques qui peuvent être lésés par des aérocontaminants. Si des produits chimiques à base de sulfure, de pétrole, des solutions nettoyantes ou autres contaminants risquent de se retrouver dans l'espace choisi d'utilisation, veuillez contacter l'usine pour la compatibilité.



# FSI FluxStream industriel DEL

4 pi et 8 pi

---

## Caractéristiques

- Concept élégant et compact idéal pour les installations dans les espaces restreints
- Diffuseur d'acrylique givré procurant une distribution large et un contrôle supérieur de l'éblouissement
- Plaque DEL et de diffuseur s'enclenchant en place et permettant un accès sans outil aux cartes DEL et régulateur
- Longueurs de 4 pi et 8 pi en tandem disponibles pour répondre aux besoins de plusieurs applications
- Maintien du flux lumineux DEL prévu jusqu'à 100 000 heures L70 procurant une longue durée de vie pour réduire les coûts d'entretien
- S'installe en saillie sur les plafonds ou les murs, ou suspendus à l'aide de chaînes, suspensions ou câbles
- S'installe au mur – conforme à ADA
- Idéal pour l'installation dans les zones réfrigérées (jusqu'à -20°C)
- Montage en enfilades continues utilisant les embouts de série. Aucune pièce supplémentaire requise
- Entrées défonçables de 7/8 po à chaque extrémité et sur la base du luminaire
- Plusieurs options de régulateurs disponibles, 0-10V de série
- Lentille fermée minimise l'infiltration de poussière, insectes et autres débris dans le logement de la DEL
- L'unité de 8 pi en tandem est composée d'assemblages optiques de 4 pi avec un meneau central sur un boîtier simple pleine longueur
- Les options de contrôles intégrés incluent un capteur installé dans une rallonge de module de contrôle sur l'extrémité du luminaire (voir les dessins dimensionnels). Les contrôles sont mis en service par une application intuitive de Philips sur un téléphone androïde soit par CCP ou par programmeur de mémoire morte à IR
- Les luminaires FluxStream sont qualifiés Designlights Consortium®. Veuillez consulter la liste DLC QPL pour connaître les numéros de catalogue exacts (<http://www.designlights.org/QPL>)
- Garantie limitée de 5 ans du fabricant. Visitez [www.philips.com/warranties](http://www.philips.com/warranties) pour obtenir toute l'information sur la garantie

## Fini

- Peinture d'acrylique cuite à réflexion élevée blanc mat

## Écran

- Lentille d'acrylique givrée à contours

## Électrique

- Les cartes DEL et les régulateurs sont conformes à la norme RoHS (restriction des substances dangereuses). Durée de vie totale nominale du système de 50 000 heures. Durée de vie prévue L70 selon les données LM-80 fournies par le fabricant et les tests in-situ en laboratoire

## Matériaux

- Boîtier, plaque DEL et embouts faits d'acier laminé à froid robuste

## DAYOCC

- Capteur EasySense de Philips intégré s'installant sur le luminaire et offrant la captation de cueillette de lumière du jour et de mouvement à IRP
- Compatibilité avec les régulateurs DEL Advance Xitanium SR de Philips pour capteurs
- Offre des scénarios marche/arrêt automatiques ou manuels pour se conformer au code et pour profiter du plein potentiel des économies d'énergie
- Regroupement de base à un interrupteur sans fil à l'aide d'une interface à IR avec l'application de site Philips
- Interrupteur à bascule simple à alimentation propre Illumra no ZBT-S1AWH (alimenté par les autres), jusqu'à 40 luminaires peuvent être regroupés à un seul interrupteur
- Espacement maximal recommandé de 25 pi entre les luminaires et du luminaire le plus près de l'interrupteur mural

## Homologations

- Homologué cETLus
- Convient aux endroits humides

# FSI FluxStream industriel DEL

4 pi et 8 pi

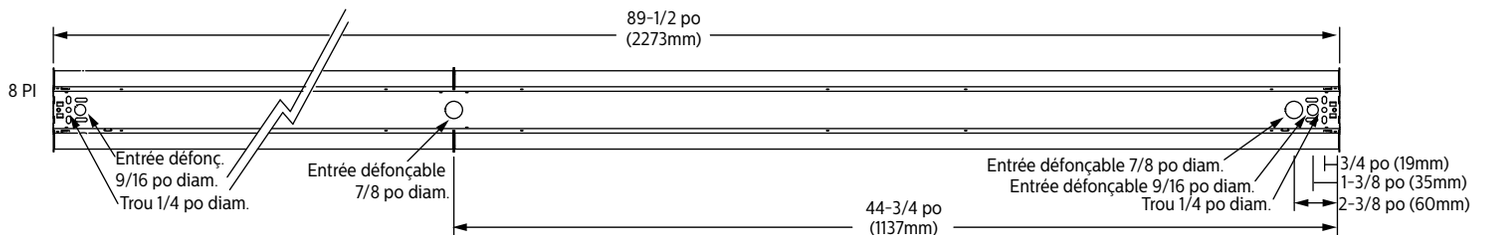
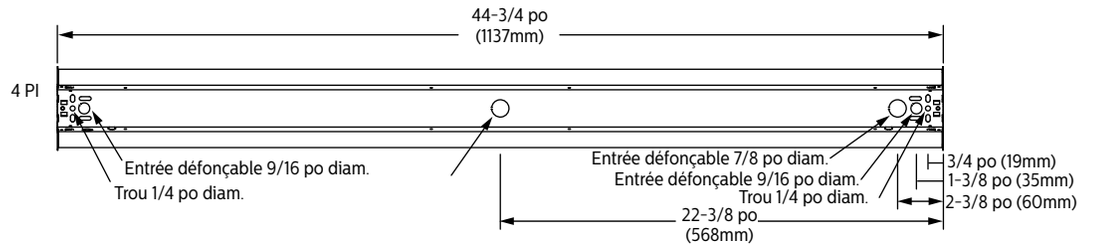
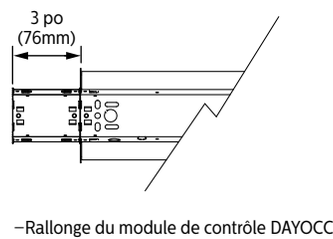
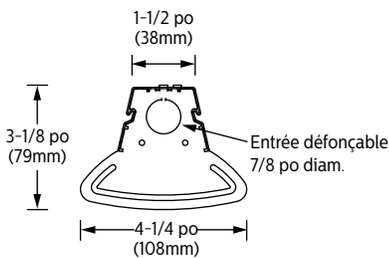
## Données de rendement

Luminaire	Lumens	Puissance	Efficacité
FSI440L840	4169 lm	31W	134 lm/w
FSI455L840	5826 lm	45W	131 lm/w
FSI470L840	7302 lm	58W	126 lm/w

## Données de températures ambiantes

Configuration	Ambiante
FSI470L	-20°C à 30°C
FSI8110L	-20°C à 35°C
FSI8140L	-20°C à 25°C
Options EMLED	Minimum de 0°C
Tous les autres	-20°C à 40°C

## Dimensions



# FSI FluxStream industriel DEL

4 pi et 8 pi

## Photométrie

### FluxStream industriel DEL de 4 pi, 4 000 lumens nominaux émis

CEL - 134

**No de catalogue** FSI440L840-UNV-DIM  
**No test** 37260  
**E/MH** 1,2  
**Type de lampe** DEL  
**Lumens** 4169  
**Puissance à l'entrée** 31

#### Pieds-bougies

Angle	Extr.	45	Trans.	Arr.-45
0	1354	1354	1354	1354
5	1329	1344	1355	1344
15	1273	1287	1297	1287
25	1161	1173	1185	1173
35	1005	1021	1035	1021
45	822	850	867	850
55	623	657	688	657
65	389	432	480	432
75	196	257	306	257
85	38	116	170	116

Coûts énergétiques d'éclairage annuels comparatifs pour 1000 lumens – **1,79 \$** sur une base de 3000 heures et 0,08 \$ par kWh.

Les résultats photométriques ont été obtenus dans le laboratoire Philips Day-Brite qui est accrédité NVLAP par le « National Institute of Standards and Technology ».

Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.

#### Distribution d'éclairage

Degrés	Lumens	% luminaire
0-30	1032	24,8
0-40	1671	40,1
0-60	2909	69,8
0-90	3735	89,6
90-180	434	10,4
0-180	4169	100

#### Luminance moyenne

Zone	Extr.	45'	Trans.
45	9 841	8 203	7 856
55	9 067	7 154	6 893
65	7 513	5 586	5 569
75	5 919	4 246	4 386
85	2 778	2 767	3 295

#### Coefficients d'utilisation

RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20)												
Plaf.	20			80			70			50		
Murs	70	50	30	70	50	30	50	30	70	50	30	
RCP												
0	117	117	117	113	113	113	105	105	105	105	105	
1	106	101	96	102	97	93	92	88	92	88	88	
2	95	88	81	93	84	79	80	75	80	75	75	
3	88	77	68	83	75	67	69	64	69	64	64	
4	80	68	59	77	66	57	63	56	63	56	56	
5	73	60	52	70	58	51	56	48	56	48	48	
6	68	55	46	66	54	45	51	44	51	44	44	
7	63	50	40	60	48	40	46	39	46	39	39	
8	58	46	36	56	44	35	41	34	41	34	34	
9	55	41	34	53	40	33	39	32	39	32	32	
10	52	39	31	50	38	30	36	29	36	29	29	

### FluxStream industriel DEL de 4 pi, 5 500 lumens nominaux émis

CEL - 131

**No de catalogue** FSI455L840-UNV-DIM  
**No test** 37263  
**E/MH** 1,2  
**Type de lampe** DEL  
**Lumens** 5826  
**Puissance à l'entrée** 45

#### Pieds-bougies

Angle	Extr.	45	Trans.	Arr.-45
0	1890	1890	1890	1890
5	1857	1877	1895	1877
15	1779	1797	1812	1797
25	1622	1639	1655	1639
35	1403	1426	1443	1426
45	1146	1186	1207	1186
55	867	917	955	917
65	580	643	698	643
75	273	355	420	355
85	52	157	227	157

Coûts énergétiques d'éclairage annuels comparatifs pour 1000 lumens – **1,83 \$** sur une base de 3000 heures et 0,08 \$ par kWh.

Les résultats photométriques ont été obtenus dans le laboratoire Philips Day-Brite qui est accrédité NVLAP par le « National Institute of Standards and Technology ».

Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.

#### Distribution d'éclairage

Degrés	Lumens	% luminaire
0-30	1441	24,7
0-40	2332	40
0-60	4 061	69,7
0-90	5 235	89,9
90-180	591	10,1
0-180	5826	100

#### Luminance moyenne

Zone	Extr.	45'	Trans.
45	13 940	11 633	11 115
55	12 829	10 137	9 731
65	11 386	8 444	8 240
75	8 350	5 950	6 110
85	3 879	3 801	4 477

#### Coefficients d'utilisation

RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20)												
Plaf.	20			80			70			50		
Murs	70	50	30	70	50	30	50	30	70	50	30	
RCP												
0	117	117	117	113	113	113	105	105	105	105	105	
1	106	101	97	102	98	94	92	89	92	89	89	
2	96	88	81	93	85	79	80	75	80	75	75	
3	88	77	69	84	75	67	70	64	69	64	64	
4	80	68	60	77	66	58	63	56	63	56	56	
5	74	61	52	71	59	51	56	49	56	49	49	
6	68	55	46	66	54	45	51	43	51	43	43	
7	63	50	41	61	49	40	46	39	46	39	39	
8	59	45	37	57	44	36	42	35	42	35	35	
9	55	42	34	53	41	33	39	32	39	32	32	
10	52	38	31	50	38	30	36	29	36	29	29	

# FSI FluxStream industriel DEL

4 pi et 8 pi

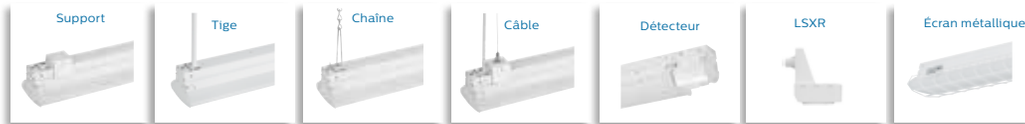
## Photométrie

FluxStream industriel DEL de 4 pi, 7000 lumens nominaux émis

CEL - 126

<b>No de catalogue</b> FSI470L840-UNV-DIM <b>No test</b> 37266 <b>E/MH</b> 1,2 <b>Type de lampe</b> DEL <b>Lumens</b> 7302 <b>Puissance à l'entrée</b> 58  Coûts énergétiques d'éclairage annuels comparatifs pour 1000 lumens – <b>1,90 \$</b> sur une base de 3000 heures et 0,08 \$ par kWh.  Les résultats photométriques ont été obtenus dans le laboratoire Philips Day-Brite qui est accrédité NVLAP par le « National Institute of Standards and Technology ».  Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.	<b>Pieds-bougies</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Angle</th> <th>Extr.</th> <th>45</th> <th>Trans.</th> <th>Arr.-45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>2356</td><td>2356</td><td>2356</td><td>2356</td></tr> <tr><td>5</td><td>2316</td><td>2341</td><td>2352</td><td>2341</td></tr> <tr><td>15</td><td>2217</td><td>2243</td><td>2251</td><td>2243</td></tr> <tr><td>25</td><td>2021</td><td>2044</td><td>2060</td><td>2044</td></tr> <tr><td>35</td><td>1749</td><td>1780</td><td>1800</td><td>1780</td></tr> <tr><td>45</td><td>1431</td><td>1482</td><td>1508</td><td>1482</td></tr> <tr><td>55</td><td>1083</td><td>1146</td><td>1196</td><td>1146</td></tr> <tr><td>65</td><td>723</td><td>806</td><td>878</td><td>806</td></tr> <tr><td>75</td><td>341</td><td>446</td><td>555</td><td>446</td></tr> <tr><td>85</td><td>65</td><td>197</td><td>292</td><td>197</td></tr> </tbody> </table>	Angle	Extr.	45	Trans.	Arr.-45	0	2356	2356	2356	2356	5	2316	2341	2352	2341	15	2217	2243	2251	2243	25	2021	2044	2060	2044	35	1749	1780	1800	1780	45	1431	1482	1508	1482	55	1083	1146	1196	1146	65	723	806	878	806	75	341	446	555	446	85	65	197	292	197	<b>Distribution d'éclairage</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Degrés</th> <th>Lumens</th> <th>% lumineaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0-30</td><td>1796</td><td>24,6</td></tr> <tr><td>0-40</td><td>2910</td><td>39,8</td></tr> <tr><td>0-60</td><td>5070</td><td>69,4</td></tr> <tr><td>0-90</td><td>6561</td><td>89,8</td></tr> <tr><td>0-180</td><td>741</td><td>10,2</td></tr> <tr><td>90-180</td><td>7302</td><td>100</td></tr> </tbody> </table>	Degrés	Lumens	% lumineaire	0-30	1796	24,6	0-40	2910	39,8	0-60	5070	69,4	0-90	6561	89,8	0-180	741	10,2	90-180	7302	100	<b>Luminance moyenne</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zone</th> <th>Extr.</th> <th>45'</th> <th>Trans.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>45</td><td>17123</td><td>14302</td><td>13665</td></tr> <tr><td>55</td><td>15774</td><td>12468</td><td>11991</td></tr> <tr><td>65</td><td>13989</td><td>10409</td><td>10192</td></tr> <tr><td>75</td><td>10286</td><td>7355</td><td>7951</td></tr> <tr><td>85</td><td>4793</td><td>4693</td><td>5669</td></tr> </tbody> </table>	Zone	Extr.	45'	Trans.	45	17123	14302	13665	55	15774	12468	11991	65	13989	10409	10192	75	10286	7355	7951	85	4793	4693	5669																																																											
		Angle	Extr.	45	Trans.	Arr.-45																																																																																																																																																												
0	2356	2356	2356	2356																																																																																																																																																														
5	2316	2341	2352	2341																																																																																																																																																														
15	2217	2243	2251	2243																																																																																																																																																														
25	2021	2044	2060	2044																																																																																																																																																														
35	1749	1780	1800	1780																																																																																																																																																														
45	1431	1482	1508	1482																																																																																																																																																														
55	1083	1146	1196	1146																																																																																																																																																														
65	723	806	878	806																																																																																																																																																														
75	341	446	555	446																																																																																																																																																														
85	65	197	292	197																																																																																																																																																														
Degrés	Lumens	% lumineaire																																																																																																																																																																
0-30	1796	24,6																																																																																																																																																																
0-40	2910	39,8																																																																																																																																																																
0-60	5070	69,4																																																																																																																																																																
0-90	6561	89,8																																																																																																																																																																
0-180	741	10,2																																																																																																																																																																
90-180	7302	100																																																																																																																																																																
Zone	Extr.	45'	Trans.																																																																																																																																																															
45	17123	14302	13665																																																																																																																																																															
55	15774	12468	11991																																																																																																																																																															
65	13989	10409	10192																																																																																																																																																															
75	10286	7355	7951																																																																																																																																																															
85	4793	4693	5669																																																																																																																																																															
		<b>Coefficients d'utilisation</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20)</th> </tr> <tr> <th>pbg =</th> <th>20</th> <th>80</th> <th>30</th> <th>70</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>50</th> </tr> <tr> <th>Plaf.</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Murs</th> <td>70</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>70</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <th>RCP</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>117</td><td>117</td><td>117</td><td>113</td><td>113</td><td>113</td><td>105</td><td>105</td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>106</td><td>101</td><td>97</td><td>102</td><td>98</td><td>94</td><td>92</td><td>88</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>96</td><td>88</td><td>81</td><td>93</td><td>85</td><td>79</td><td>80</td><td>75</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>88</td><td>77</td><td>69</td><td>84</td><td>75</td><td>67</td><td>70</td><td>64</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>80</td><td>68</td><td>60</td><td>77</td><td>66</td><td>58</td><td>63</td><td>56</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>74</td><td>61</td><td>52</td><td>71</td><td>59</td><td>51</td><td>56</td><td>49</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>68</td><td>55</td><td>46</td><td>66</td><td>53</td><td>45</td><td>51</td><td>43</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>63</td><td>50</td><td>41</td><td>61</td><td>48</td><td>40</td><td>46</td><td>39</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>59</td><td>45</td><td>37</td><td>57</td><td>44</td><td>36</td><td>42</td><td>35</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>55</td><td>42</td><td>33</td><td>53</td><td>41</td><td>33</td><td>39</td><td>32</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>51</td><td>38</td><td>31</td><td>50</td><td>37</td><td>30</td><td>36</td><td>29</td><td></td></tr> </tbody> </table>	RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20)										pbg =	20	80	30	70	50	30	50	30	50	Plaf.										Murs	70	50	30	70	50	30	50	30		RCP										0	117	117	117	113	113	113	105	105		1	106	101	97	102	98	94	92	88		2	96	88	81	93	85	79	80	75		3	88	77	69	84	75	67	70	64		4	80	68	60	77	66	58	63	56		5	74	61	52	71	59	51	56	49		6	68	55	46	66	53	45	51	43		7	63	50	41	61	48	40	46	39		8	59	45	37	57	44	36	42	35		9	55	42	33	53	41	33	39	32		10	51	38	31	50	37	30	36	29	
RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20)																																																																																																																																																																		
pbg =	20	80	30	70	50	30	50	30	50																																																																																																																																																									
Plaf.																																																																																																																																																																		
Murs	70	50	30	70	50	30	50	30																																																																																																																																																										
RCP																																																																																																																																																																		
0	117	117	117	113	113	113	105	105																																																																																																																																																										
1	106	101	97	102	98	94	92	88																																																																																																																																																										
2	96	88	81	93	85	79	80	75																																																																																																																																																										
3	88	77	69	84	75	67	70	64																																																																																																																																																										
4	80	68	60	77	66	58	63	56																																																																																																																																																										
5	74	61	52	71	59	51	56	49																																																																																																																																																										
6	68	55	46	66	53	45	51	43																																																																																																																																																										
7	63	50	41	61	48	40	46	39																																																																																																																																																										
8	59	45	37	57	44	36	42	35																																																																																																																																																										
9	55	42	33	53	41	33	39	32																																																																																																																																																										
10	51	38	31	50	37	30	36	29																																																																																																																																																										

## Accessoires



Accessoire Code de produit	Description
FSTH	Support de suspension à glissière (paire)
SV5F12	Trousse de tige de 12 po et plafonnier
SV5F18	Trousse de tige de 18 po et plafonnier
SV5F24	Trousse de tige de 24 po et plafonnier
SV5F36	Trousse de tige de 36 po et plafonnier
SV5F48	Trousse de tige de 48 po et plafonnier
FKR-126	Trousse de suspension par chaîne (paire)
DACHxx	Trousse de suspension par câble réglable (simple)
DACHxx-1-SC	Trousse de suspension par câble réglable avec cordon droit blanc 18/3 (simple)
DACHxx-1-CC	Trousse de suspension par câble réglable avec cordon enroulé blanc 18/3 (simple)
DACHxx-2-SC	Trousse de suspension par câble réglable avec cordon enroulé blanc 18/4 (simple)
DACHxx-2-CC	Trousse de suspension par câble réglable avec cordon droit blanc 18/4 (simple)
DACHxx-1D-SC	Trousse de suspension par câble réglable avec cordon droit blanc 18/5 avec fils de gradation (simple)
LSXR10	Capteur de mouvement à IRP pour luminaire à faible hauteur (120-277V)
LSXR10ADC	Capteur de mouvement à IRP pour luminaire à faible hauteur avec gradation hi/lo (120-277V)
FSIWG4	Écran métallique de 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)
FSID4L	Lentille de remplacement diffuse de 4 pi (en commander deux pour les modèles de 8 pi)

Châssis de tige et plafonnier blanc, écrous de format standard de 1/4 po (diam. hors-tout de 1/2 po) inclus. S'installe avec les entrées défonçables de 9/16 po à la base du boîtier.

Chaînes de 5 pieds robuste avec crochets en « V » inclus. Se rattache à la base du boîtier.

S'installe avec un trou de 1/4 po à la base du boîtier ou avec un support de suspension FSTH.

xx = longueurs des câbles en pouces, inscrire des longueurs de 48 po à 180 po en incréments de 12 po

© 2017 Philips Lighting Holding B.V. Tous droits réservés.  
 Philips se réserve le droit de changer les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps sans préavis et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.  
[philips.com/luminaires](http://philips.com/luminaires)



Philips Lighting North America Corporation  
 200 Franklin Square Drive, Somerset, NJ 08873  
 Téléphone: 855-486-2216

Philips Éclairage Canada Ltée  
 281 Hillmount Rd, Markham, ON, Canada L6C 2S3  
 Téléphone: 800-668-9008