

Day-Brite

CFI

par @signify

Industriel

5FL spécification

jusqu'à 14 000 lumens



Le luminaire DEL 5FL de qualité spécifiée de Day-Brite/CFI est un luminaire très performant émettant un doux éclairage diffus idéal pour les applications industrielles ou commerciales.

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

Guide pour commander

exemple: 5FL440L840-PP2-UNV-DIM

Série	Longueur (nominal)	Lumens ¹ (nominal)	Température de couleur	Réflecteur	Tension	Régulateur	Options
5FL				-		-	
5FL Luminaire DEL industriel de qualité spécifiée	4 Longueur de 4 pi	40L 4 000 lumens 55L 5 500 lumens 70L 7 000 lumens	835 IRC 80, 3500K 840 IRC 80, 4000K	PP2 À fentes éclairage vers le haut PPS Solide	UNV Tension universelle 120-277V 347 347V	DIM Gradation 0-10V en baisse jusqu'à 1%	BSL10LST Bloc d'urgence Bodine intégré de Philips connecté à l'usine, 1100 à 1400 lumens LSXR10 ² Détecteur de mouvement (MARCHE/ARRÊT) LSXR10HL ² Détecteur de mouvement (MARCHE/GRADATION à 10 %) SNH200 Capteur EasySense intégré, lumière du jour et regroupement raffiné NLENS Sans lentille diffusante
	8 Longueur de 8 pi	80L 8 000 lumens 110L 11 000 lumens 140L 14 000 lumens	850 IRC 80, 5000K				

1. Lumens nominaux émis à une température ambiante de 25° C.

2. Ne s'utilise pas avec l'option SNH200.

Accessoires (à commander séparément)

- E4-HKK – Support de fil de suspension coulissant avec trou de 7/8 po (1)
- E4-HKS – Support de fil de suspension coulissant avec fente de 1/4 po x 1 po (1)
- FL-123 – Chaîne de 5 pi (avec crochets en S)
- 5F-IJ – Coupleur en ligne robuste
- 5F-DEK – Embouts du réflecteur

Notes générales

- Toutes les options sont installées à l'usine
- Tous les accessoires sont installés sur le site
- Certaines composantes du luminaire comme les réflecteurs, réfracteurs, lentilles, douilles, porte-lampes et DEL sont faites de différents types de plastique qui peuvent être affectées par la présence de contaminants. Si des solutions de soufre, de pétrole, de solutions de nettoyage ou tout autre contaminant, sont présents dans la zone d'exploitation, veuillez contacter l'usine pour en vérifier la compatibilité

5FL Luminaire DEL industriel de qualité spécifiée

Jusqu'à 14 000 lumens

Construction/fini

- Revêtement de poudre blanche très réfléchissante
- S'installe en saillie ou en suspension
- Entrée défonçable de 7/8 po sur le dessus et l'extrémité pour un câblage facile
- Réflecteur à fentes procurant un éclairage vers le haut d'environ 4%
- L'unité de 8 pi en tandem offre deux assemblages optiques de 4 pi avec un boîtier de pleine longueur
- Lentille d'acrylique givré pour le contrôle de l'éblouissement de série. Se commande aussi sans lentille
- Homologué ETL selon la norme 1598. Convient à l'utilisation dans un endroit humide à une température ambiante de -20° à 40°C
- Régulateurs de gradation de série. Contrôle 0-10V c.c.

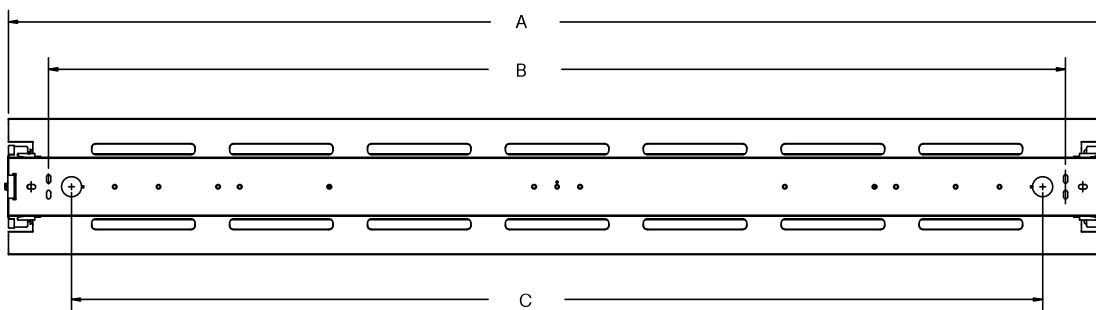
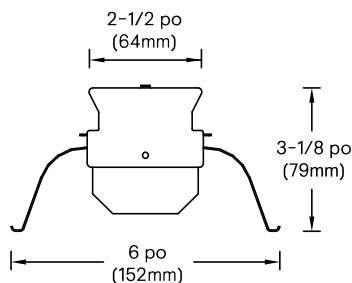
- Engins de lumière DEL et régulateurs remplaçable sur le site
- Composantes conformes à la norme RoHS
- Maintien du flux lumineux prévu de la DEL $L_{70} > 100\,000$ heures
- Garantie limitée de 5 ans du fabricant. Visiter www.signify.com/warranties pour obtenir toute l'information sur la garantie

SNH200 EasySense

- Les applications sur le site Philips permettent la programmation des paramètres de captation de présence et de lumière du jour et les réglages des niveaux d'éclairage pendant l'installation. Elles peuvent également être utilisées pour le regroupement des luminaires

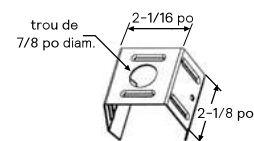
- Télécharger les « applications sur le site « Philips » à partir de Google Play Store
- Pour l'applications de mise en service, s'enregistrer à <http://registration.componentcloud.philips.com/appregistration/>
- L'application fonctionne avec certains téléphones Android avec CCP ou IR. Consulter la liste de téléphones recommandés et le manuel de l'utilisateur de l'application EasySense dans la section de téléchargements à <http://www.usa.lighting.philips.com/products/lighting-components/easysense> et suivre le lien « Visionner les téléchargements » pour s'enregistrer et avoir accès à la section téléchargement. Pour trouver les téléchargements, naviguer jusqu'à la page Connected-Lighting-Components puis vers celle Philips-EasySense-Sensors

Dimensions

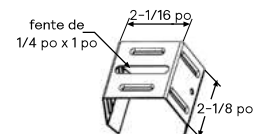


Dimensions	A (longueur)	B (Emplacements chaîne/crochet en S)	C (Emplacements entrées défonçables 7/8 po)
Unité de 4 pi	47-3/4 po	44-1/4 po	42-1/4 po
Unité de 8 pi en tandem	95-1/2 po	92 po	90 po

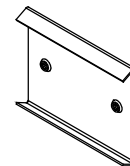
E4-HKK support de montage



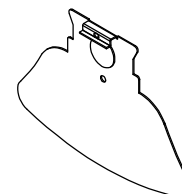
E4-HKS support de montage



5F-IJ coupleur en ligne robuste



5F-DEK embout



5FL Luminaire DEL industriel de qualité spécifiée

Jusqu'à 14 000 lumens

Photométrie

5FL industriel de qualité spécifiée DEL, réflecteur à fentes éclairage vers le haut, 4 000 lumens nominaux émis

CEL - 150

No catalogue 5FL440L840-PP2-UNV-DIM No test 40777 E/MH 1,3 Type de lampe DEL Lumens 4 105 Puissance à l'entrée 27 Coûts énergétiques d'éclairage annuels comparatifs pour 1000 lumens -1,59 \$ sur une base de 3 000 heures et 0,08 \$ par kWh. Les résultats photométriques ont été obtenus dans le laboratoire de Day-Brite qui est agréé par le « National Institute of Standards and Technology ».	Intensité lumineuse <table border="1"> <thead> <tr> <th>Angle</th> <th>Ext.</th> <th>45</th> <th>Trans.</th> <th>Arr. 45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>1397</td><td>1397</td><td>1397</td><td>1397</td></tr> <tr><td>5</td><td>1369</td><td>1394</td><td>1404</td><td>1394</td></tr> <tr><td>15</td><td>1314</td><td>1354</td><td>1378</td><td>1354</td></tr> <tr><td>25</td><td>1205</td><td>1276</td><td>1322</td><td>1276</td></tr> <tr><td>35</td><td>1043</td><td>1162</td><td>1220</td><td>1162</td></tr> <tr><td>45</td><td>843</td><td>1005</td><td>1066</td><td>1005</td></tr> <tr><td>55</td><td>622</td><td>809</td><td>746</td><td>809</td></tr> <tr><td>65</td><td>379</td><td>484</td><td>314</td><td>484</td></tr> <tr><td>75</td><td>190</td><td>183</td><td>153</td><td>183</td></tr> <tr><td>85</td><td>38</td><td>74</td><td>109</td><td>74</td></tr> <tr><td>95</td><td>0</td><td>66</td><td>87</td><td>66</td></tr> <tr><td>105</td><td>0</td><td>63</td><td>80</td><td>63</td></tr> <tr><td>115</td><td>0</td><td>34</td><td>58</td><td>34</td></tr> <tr><td>125</td><td>0</td><td>14</td><td>33</td><td>14</td></tr> <tr><td>135</td><td>0</td><td>1</td><td>16</td><td>1</td></tr> <tr><td>145</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td>155</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>165</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>175</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table>	Angle	Ext.	45	Trans.	Arr. 45	0	1397	1397	1397	1397	5	1369	1394	1404	1394	15	1314	1354	1378	1354	25	1205	1276	1322	1276	35	1043	1162	1220	1162	45	843	1005	1066	1005	55	622	809	746	809	65	379	484	314	484	75	190	183	153	183	85	38	74	109	74	95	0	66	87	66	105	0	63	80	63	115	0	34	58	34	125	0	14	33	14	135	0	1	16	1	145	0	0	2	0	155	0	0	0	0	165	0	0	0	0	175	0	0	0	0	Distribution d'éclairage <table border="1"> <thead> <tr> <th>Degrés</th> <th>Lumens</th> <th>% lumineaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0-30</td><td>1100</td><td>26,8</td></tr> <tr><td>0-40</td><td>1818</td><td>44,3</td></tr> <tr><td>0-60</td><td>3233</td><td>78,8</td></tr> <tr><td>0-90</td><td>3943</td><td>96,1</td></tr> <tr><td>0-180</td><td>162</td><td>3,9</td></tr> <tr><td>0-180</td><td>4105</td><td>100,0</td></tr> </tbody> </table>	Degrés	Lumens	% lumineaire	0-30	1100	26,8	0-40	1818	44,3	0-60	3233	78,8	0-90	3943	96,1	0-180	162	3,9	0-180	4105	100,0	Luminance moyenne <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zone</th> <th>Ext.</th> <th>45°</th> <th>Trans.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>45</td><td>7005</td><td>8349</td><td>8853</td></tr> <tr><td>55</td><td>6369</td><td>8287</td><td>7637</td></tr> <tr><td>65</td><td>5266</td><td>6730</td><td>4370</td></tr> <tr><td>75</td><td>4317</td><td>4153</td><td>3465</td></tr> <tr><td>85</td><td>2554</td><td>5007</td><td>7312</td></tr> </tbody> </table>	Zone	Ext.	45°	Trans.	45	7005	8349	8853	55	6369	8287	7637	65	5266	6730	4370	75	4317	4153	3465	85	2554	5007	7312																						
		Angle	Ext.	45	Trans.	Arr. 45																																																																																																																																																																				
0	1397	1397	1397	1397																																																																																																																																																																						
5	1369	1394	1404	1394																																																																																																																																																																						
15	1314	1354	1378	1354																																																																																																																																																																						
25	1205	1276	1322	1276																																																																																																																																																																						
35	1043	1162	1220	1162																																																																																																																																																																						
45	843	1005	1066	1005																																																																																																																																																																						
55	622	809	746	809																																																																																																																																																																						
65	379	484	314	484																																																																																																																																																																						
75	190	183	153	183																																																																																																																																																																						
85	38	74	109	74																																																																																																																																																																						
95	0	66	87	66																																																																																																																																																																						
105	0	63	80	63																																																																																																																																																																						
115	0	34	58	34																																																																																																																																																																						
125	0	14	33	14																																																																																																																																																																						
135	0	1	16	1																																																																																																																																																																						
145	0	0	2	0																																																																																																																																																																						
155	0	0	0	0																																																																																																																																																																						
165	0	0	0	0																																																																																																																																																																						
175	0	0	0	0																																																																																																																																																																						
Degrés	Lumens	% lumineaire																																																																																																																																																																								
0-30	1100	26,8																																																																																																																																																																								
0-40	1818	44,3																																																																																																																																																																								
0-60	3233	78,8																																																																																																																																																																								
0-90	3943	96,1																																																																																																																																																																								
0-180	162	3,9																																																																																																																																																																								
0-180	4105	100,0																																																																																																																																																																								
Zone	Ext.	45°	Trans.																																																																																																																																																																							
45	7005	8349	8853																																																																																																																																																																							
55	6369	8287	7637																																																																																																																																																																							
65	5266	6730	4370																																																																																																																																																																							
75	4317	4153	3465																																																																																																																																																																							
85	2554	5007	7312																																																																																																																																																																							
Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.	Coefficients d'utilisation RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20) <table border="1"> <thead> <tr> <th>plafond =</th> <th colspan="3">20</th> <th colspan="3">80</th> <th colspan="3">70</th> <th colspan="3">50</th> </tr> <tr> <th>Murs</th> <th>70</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>70</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>30</th> </tr> <tr> <th>RCP</th> <th colspan="11"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>118</td><td>118</td><td>118</td><td>115</td><td>115</td><td>115</td><td>109</td><td>109</td><td>109</td><td>109</td><td>109</td></tr> <tr><td>1</td><td>108</td><td>103</td><td>99</td><td>105</td><td>101</td><td>97</td><td>96</td><td>93</td><td>93</td><td>93</td><td>93</td></tr> <tr><td>2</td><td>99</td><td>91</td><td>84</td><td>96</td><td>88</td><td>82</td><td>84</td><td>79</td><td>79</td><td>79</td><td>79</td></tr> <tr><td>3</td><td>90</td><td>80</td><td>72</td><td>87</td><td>78</td><td>71</td><td>74</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td><td>68</td></tr> <tr><td>4</td><td>82</td><td>71</td><td>62</td><td>80</td><td>69</td><td>61</td><td>66</td><td>59</td><td>59</td><td>59</td><td>59</td></tr> <tr><td>5</td><td>76</td><td>63</td><td>54</td><td>73</td><td>62</td><td>54</td><td>59</td><td>52</td><td>52</td><td>52</td><td>52</td></tr> <tr><td>6</td><td>70</td><td>57</td><td>48</td><td>68</td><td>56</td><td>47</td><td>54</td><td>46</td><td>46</td><td>46</td><td>46</td></tr> <tr><td>7</td><td>65</td><td>52</td><td>43</td><td>63</td><td>51</td><td>42</td><td>49</td><td>41</td><td>41</td><td>41</td><td>41</td></tr> <tr><td>8</td><td>60</td><td>47</td><td>39</td><td>59</td><td>46</td><td>38</td><td>44</td><td>37</td><td>37</td><td>37</td><td>37</td></tr> <tr><td>9</td><td>56</td><td>43</td><td>35</td><td>55</td><td>42</td><td>35</td><td>41</td><td>34</td><td>34</td><td>34</td><td>34</td></tr> <tr><td>10</td><td>53</td><td>40</td><td>32</td><td>51</td><td>39</td><td>32</td><td>38</td><td>31</td><td>31</td><td>31</td><td>31</td></tr> </tbody> </table>	plafond =	20			80			70			50			Murs	70	50	30	70	50	30	50	30	50	30	30	RCP												0	118	118	118	115	115	115	109	109	109	109	109	1	108	103	99	105	101	97	96	93	93	93	93	2	99	91	84	96	88	82	84	79	79	79	79	3	90	80	72	87	78	71	74	68	68	68	68	4	82	71	62	80	69	61	66	59	59	59	59	5	76	63	54	73	62	54	59	52	52	52	52	6	70	57	48	68	56	47	54	46	46	46	46	7	65	52	43	63	51	42	49	41	41	41	41	8	60	47	39	59	46	38	44	37	37	37	37	9	56	43	35	55	42	35	41	34	34	34	34	10	53	40	32	51	39	32	38	31	31	31	31
plafond =	20			80			70			50																																																																																																																																																																
Murs	70	50	30	70	50	30	50	30	50	30	30																																																																																																																																																															
RCP																																																																																																																																																																										
0	118	118	118	115	115	115	109	109	109	109	109																																																																																																																																																															
1	108	103	99	105	101	97	96	93	93	93	93																																																																																																																																																															
2	99	91	84	96	88	82	84	79	79	79	79																																																																																																																																																															
3	90	80	72	87	78	71	74	68	68	68	68																																																																																																																																																															
4	82	71	62	80	69	61	66	59	59	59	59																																																																																																																																																															
5	76	63	54	73	62	54	59	52	52	52	52																																																																																																																																																															
6	70	57	48	68	56	47	54	46	46	46	46																																																																																																																																																															
7	65	52	43	63	51	42	49	41	41	41	41																																																																																																																																																															
8	60	47	39	59	46	38	44	37	37	37	37																																																																																																																																																															
9	56	43	35	55	42	35	41	34	34	34	34																																																																																																																																																															
10	53	40	32	51	39	32	38	31	31	31	31																																																																																																																																																															

5FL industriel de qualité spécifiée DEL, réflecteur solide, 4 000 lumens nominaux émis

CEL - 151

No catalogue 5FL440L840-PPS-UNV-DIM No test 40772 E/MH 1,3 Type de lampe DEL Lumens 4 116 Puissance à l'entrée 27 Coûts énergétiques d'éclairage annuels comparatifs pour 1000 lumens -1,59 \$ sur une base de 3 000 heures et 0,08 \$ par kWh. Les résultats photométriques ont été obtenus dans le laboratoire de Day-Brite qui est agréé par le « National Institute of Standards and Technology ».	Intensité lumineuse <table border="1"> <thead> <tr> <th>Angle</th> <th>Ext.</th> <th>45</th> <th>Trans.</th> <th>Arr. 45</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>1483</td><td>1483</td><td>1483</td><td>1483</td></tr> <tr><td>5</td><td>1453</td><td>1479</td><td>1490</td><td>1479</td></tr> <tr><td>15</td><td>1397</td><td>1437</td><td>1462</td><td>1437</td></tr> <tr><td>25</td><td>1284</td><td>1354</td><td>1396</td><td>1354</td></tr> <tr><td>35</td><td>1116</td><td>1227</td><td>1282</td><td>1227</td></tr> <tr><td>45</td><td>910</td><td>1058</td><td>1119</td><td>1058</td></tr> <tr><td>55</td><td>678</td><td>850</td><td>791</td><td>850</td></tr> <tr><td>65</td><td>421</td><td>487</td><td>315</td><td>487</td></tr> <tr><td>75</td><td>219</td><td>177</td><td>123</td><td>177</td></tr> <tr><td>85</td><td>46</td><td>37</td><td>32</td><td>37</td></tr> </tbody> </table>	Angle	Ext.	45	Trans.	Arr. 45	0	1483	1483	1483	1483	5	1453	1479	1490	1479	15	1397	1437	1462	1437	25	1284	1354	1396	1354	35	1116	1227	1282	1227	45	910	1058	1119	1058	55	678	850	791	850	65	421	487	315	487	75	219	177	123	177	85	46	37	32	37	Distribution d'éclairage <table border="1"> <thead> <tr> <th>Degrés</th> <th>Lumens</th> <th>% lumineaire</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0-30</td><td>1167</td><td>28,4</td></tr> <tr><td>0-40</td><td>1927</td><td>46,8</td></tr> <tr><td>0-60</td><td>3430</td><td>83,3</td></tr> <tr><td>0-90</td><td>4116</td><td>100,0</td></tr> </tbody> </table>	Degrés	Lumens	% lumineaire	0-30	1167	28,4	0-40	1927	46,8	0-60	3430	83,3	0-90	4116	100,0	Luminance moyenne <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zone</th> <th>Ext.</th> <th>45°</th> <th>Trans.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>45</td><td>7555</td><td>8789</td><td>9292</td></tr> <tr><td>55</td><td>6941</td><td>8705</td><td>8103</td></tr> <tr><td>65</td><td>5847</td><td>6774</td><td>4374</td></tr> <tr><td>75</td><td>4975</td><td>4006</td><td>2789</td></tr> <tr><td>85</td><td>3120</td><td>2460</td><td>2170</td></tr> </tbody> </table>	Zone	Ext.	45°	Trans.	45	7555	8789	9292	55	6941	8705	8103	65	5847	6774	4374	75	4975	4006	2789	85	3120	2460	2170																																																																									
		Angle	Ext.	45	Trans.	Arr. 45																																																																																																																																																																				
0	1483	1483	1483	1483																																																																																																																																																																						
5	1453	1479	1490	1479																																																																																																																																																																						
15	1397	1437	1462	1437																																																																																																																																																																						
25	1284	1354	1396	1354																																																																																																																																																																						
35	1116	1227	1282	1227																																																																																																																																																																						
45	910	1058	1119	1058																																																																																																																																																																						
55	678	850	791	850																																																																																																																																																																						
65	421	487	315	487																																																																																																																																																																						
75	219	177	123	177																																																																																																																																																																						
85	46	37	32	37																																																																																																																																																																						
Degrés	Lumens	% lumineaire																																																																																																																																																																								
0-30	1167	28,4																																																																																																																																																																								
0-40	1927	46,8																																																																																																																																																																								
0-60	3430	83,3																																																																																																																																																																								
0-90	4116	100,0																																																																																																																																																																								
Zone	Ext.	45°	Trans.																																																																																																																																																																							
45	7555	8789	9292																																																																																																																																																																							
55	6941	8705	8103																																																																																																																																																																							
65	5847	6774	4374																																																																																																																																																																							
75	4975	4006	2789																																																																																																																																																																							
85	3120	2460	2170																																																																																																																																																																							
Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.	Coefficients d'utilisation RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20) <table border="1"> <thead> <tr> <th>plafond =</th> <th colspan="3">20</th> <th colspan="3">80</th> <th colspan="3">70</th> <th colspan="3">50</th> </tr> <tr> <th>Murs</th> <th>70</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>70</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>30</th> </tr> <tr> <th>RCP</th> <th colspan="11"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>119</td><td>119</td><td>119</td><td>116</td><td>116</td><td>116</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td><td>111</td></tr> <tr><td>1</td><td>109</td><td>105</td><td>101</td><td>107</td><td>103</td><td>99</td><td>98</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td><td>95</td></tr> <tr><td>2</td><td>100</td><td>92</td><td>86</td><td>97</td><td>90</td><td>84</td><td>87</td><td>82</td><td>82</td><td>82</td><td>82</td></tr> <tr><td>3</td><td>91</td><td>81</td><td>73</td><td>89</td><td>80</td><td>72</td><td>77</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td><td>70</td></tr> <tr><td>4</td><td>84</td><td>72</td><td>63</td><td>81</td><td>71</td><td>63</td><td>68</td><td>61</td><td>61</td><td>61</td><td>61</td></tr> <tr><td>5</td><td>77</td><td>64</td><td>56</td><td>75</td><td>63</td><td>55</td><td>61</td><td>54</td><td>54</td><td>54</td><td>54</td></tr> <tr><td>6</td><td>71</td><td>58</td><td>49</td><td>69</td><td>57</td><td>49</td><td>55</td><td>48</td><td>48</td><td>48</td><td>48</td></tr> <tr><td>7</td><td>66</td><td>53</td><td>44</td><td>64</td><td>52</td><td>43</td><td>50</td><td>43</td><td>43</td><td>43</td><td>43</td></tr> <tr><td>8</td><td>61</td><td>48</td><td>39</td><td>60</td><td>47</td><td>39</td><td>46</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td><td>39</td></tr> <tr><td>9</td><td>57</td><td>44</td><td>36</td><td>56</td><td>43</td><td>36</td><td>42</td><td>35</td><td>35</td><td>35</td><td>35</td></tr> <tr><td>10</td><td>54</td><td>40</td><td>33</td><td>52</td><td>40</td><td>32</td><td>39</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td><td>32</td></tr> </tbody> </table>	plafond =	20			80			70			50			Murs	70	50	30	70	50	30	50	30	50	30	30	RCP												0	119	119	119	116	116	116	111	111	111	111	111	1	109	105	101	107	103	99	98	95	95	95	95	2	100	92	86	97	90	84	87	82	82	82	82	3	91	81	73	89	80	72	77	70	70	70	70	4	84	72	63	81	71	63	68	61	61	61	61	5	77	64	56	75	63	55	61	54	54	54	54	6	71	58	49	69	57	49	55	48	48	48	48	7	66	53	44	64	52	43	50	43	43	43	43	8	61	48	39	60	47	39	46	39	39	39	39	9	57	44	36	56	43	36	42	35	35	35	35	10	54	40	33	52	40	32	39	32	32	32	32
plafond =	20			80			70			50																																																																																																																																																																
Murs	70	50	30	70	50	30	50	30	50	30	30																																																																																																																																																															
RCP																																																																																																																																																																										
0	119	119	119	116	116	116	111	111	111	111	111																																																																																																																																																															
1	109	105	101	107	103	99	98	95	95	95	95																																																																																																																																																															
2	100	92	86	97	90	84	87	82	82	82	82																																																																																																																																																															
3	91	81	73	89	80	72	77	70	70	70	70																																																																																																																																																															
4	84	72	63	81	71	63	68	61	61	61	61																																																																																																																																																															
5	77	64	56	75	63	55	61	54	54	54	54																																																																																																																																																															
6	71	58	49	69	57	49	55	48	48	48	48																																																																																																																																																															
7	66	53	44	64	52	43	50	43	43	43	43																																																																																																																																																															
8	61	48	39	60	47	39	46	39	39	39	39																																																																																																																																																															
9	57	44	36	56	43	36	42	35	35	35	35																																																																																																																																																															
10	54	40	33	52	40	32	39	32	32	32	32																																																																																																																																																															

No catalogue	Lumens émis	Efficacité	Puissance à l'entrée *	% éclairage vers le haut
5FL440L840-PP2-UNV-DIM	4 105	150	27	3,9
5FL440L840-PPS-UNV-DIM	4 116	151	27	
5FL455L840-PP2-UNV-DIM	5 517	152	36	4,0
5FL455L840-PPS-UNV-DIM	5 538	152	37	
5FL470L840-PP2-UNV-DIM	7 039	150	47	4,0

* Les modèles de 347V et 480V ont les mêmes puissance à l'entrée.

No catalogue	Lumens émis	Efficacité	Puissance à l'entrée *	% éclairage vers le haut
5FL470L840-PPS-UNV-DIM	7 074	151	47	
5FL880L840-PPS-UNV-DIM	8 180	159	51	
5FL8110L840-PPS-UNV-DIM	10 984	158	69	
5FL8140L840-PPS-UNV-DIM	14 201	157	91	

L'information présentée dans ce document ne constitue pas une offre commerciale et ne fait pas partie d'une soumission ou d'un contrat.



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

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

Signify Canada Ltd.
 281 Hillmount Road,
 Markham, ON, Canada L6C 2S3
 Téléphone 800-668-9008