



La série ICY de cylindres DEL de 3 po imprimés en 3D permet de concevoir des milliers de combinaisons différentes, personnalisées pour s'intégrer parfaitement dans tous les environnements intérieurs. Créer de nouveaux styles décoratifs dynamiques dans vos projets en choisissant parmi une variété de couleurs et textures de surface visuellement riches. Libérez le créateur en vous et choisissez parmi toutes les options offertes avec ces cylindres.

Ce portfolio de luminaires est alimenté par la technologie myCreation, une technologie de fabrication additive avancée qui permet la production de luminaires sur mesure de première qualité. Elle simplifie le processus de conception et de livraison grâce à des couleurs, des textures et des configurations disponibles à la demande, tout en réduisant le nombre de composants et en utilisant des pièces imprimées en 3D composées d'au moins 75 % de matériaux recyclés ou biocirculaires à masse équilibrée.

Luminaire

Inclut désormais la technologie AccuRender pour la meilleure qualité de couleur et l'efficacité la plus élevée

exemples : 3DP ICY3 BKST QT 23L NB 27K CBK CO BKST
3DP ICY3 BKST QT 23L NB 27K STBK 36

Série	Couleurs	Textures	Lumens	Faisceaux	IRC/TCP	Montage	Options	Couleurs
3DP ICY3								
3DP ICY3 Série ICY Cylindre 3D de 3 po	BKST Noir satiné BSST Laiton satiné BZST Bronze satiné CAPP Cappuccino satiné GYST Gris satiné ROSE Rose satiné SAGE Sauge satiné WHST Blanc satiné	LF Étagé fin FC Facettes WF Ondulé QT Matelassé	10L 1000 lm 15L 1500 lm 23L 2300 lm	NB Étroit (17°) MB Moyen (22°) WB Large (34°) VWB Très large (60°)	27K IRC 90 / 2700K 30K IRC 90 / 3000K 35K IRC 90 / 3500K 40K IRC 90 / 4000K	Montage sur câble seulement		
						Câble CC Câble transparent CBK Câble noir CWH Câble blanc	Plafonnier CO Conique DI Disque	Essentielles satinées BKST Noir BSST Laiton BZST Bronze CAPP Cappuccino GYST Gris ROSE Rose SAGE Sauge WHST Blanc
						Montage sur tige seulement		
						Tige* ST¹ Tige	Couleur BK Tige noire WH Tige blanche	Longueur 36 36 po 48 48 po 60 60 po 72 72 po

*Note: la tige doit être commandée séparément comme un accessoire.

Note: d'autres couleurs sont disponibles sur demande mais nécessitent un délai de livraison plus long.

1. Accessoire Tige à commander séparément. Voir la section de montage pour plus de détails.

Caractéristiques

- Personnalisable:** choisissez parmi une variété de couleurs et textures pour vous aider à personnaliser les options du client.
- Durable:** produits imprimés en 3D émettant moins de gaz à effet de serre en comparaison avec les luminaires traditionnels et conventionnels.
- Production locale:** imprimé et assemblé à Littlestown en Pennsylvanie.
- Livraison rapide:** créé sur demande, expédié en quelques semaines.
- Index de rendu des couleurs:** IRC de 90 de série.
- Durée de vie:** maintien du flux lumineux L90B50 à 65 000 heures.
- Poids:** 2,5 lb.
- Longueur du câble:** 10 pi.

Montage

Tige: offerte en noir et blanc.
Plafonnier: choix de deux styles dans toutes les couleurs.

Montage sur tige noire:

STBK36 Trousse de tige 36 po
STBK48 Trousse de tige 48 po
STBK60 Trousse de tige 60 po
STBK72 Trousse de tige 72 po

Montage sur tige blanche:

STWH36 Trousse de tige 36 po
STWH48 Trousse de tige 48 po
STWH60 Trousse de tige 60 po
STWH72 Trousse de tige 72 po

Montage:

- Cordon:** transparent, noir et blanc; 10 pieds
- Tige:** offerte en noir et blanc
- Plafonnier:** boîte de jonction
- Boîte de jonction:** plaque de couvercle fournie pour installer sur une boîte de jonction de 4 po standard dans l'industrie.

Électrique

Puissance (W):
 • 1000 lm = 9,5W
 • 1500 lm = 13,5W
 • 2300 lm = 22,5W

Gradation: 0-10V
Montage: câble et tige
Tension à l'entrée: 120/277V
Fréquence: 50/60Hz
Facteur de puissance: 0,9

Homologations

UL, cULus, IP20, RoHS
 Declare, Approuvé LBC Red List



Libérez le créateur en vous

Pour configurer votre luminaire personnalisé imprimé en 3D, balayer le code 2D avec la caméra de votre téléphone intelligent ou nous visiter à : <https://www.3dprinted.lighting.lightolier.com/fr/us/ICY-Series/>

Declare.



interact ready.

Série ICY

Cylindres imprimés en 3D 1 000lm, 1 500lm, 2300lm

Technologie AccuRender (IRC de 90+)

Le bon éclairage donne vie aux couleurs. Notre nouvelle technologie AccuRender aide à garantir la précision et la constance des couleurs aussi bien que les produits avec IRC de 80.



IRC de 80 de série

Bon rendu des couleurs et efficacité élevée



IRC de 90 de série

Meilleur rendu des couleurs et faible efficacité



AccuRender

Le meilleur rendu des couleurs, préférence de couleur et efficacité élevée

Encouragez les économies

Efficacité élevée sans pénalité:

- Efficacité énergétique se comparant bien à un IRC de 80 traditionnel
- Jusqu'à 25% plus d'économies énergétiques vs celles d'un IRC 90 concurrentiel¹
- Aide à répondre aux exigences de Title 24

Profitez d'une souplesse de conception

Gamme complète de produits et d'options:

- Offert bientôt dans toute la gamme de produits Lightolier pour plus de souplesse d'application
- Plusieurs températures de couleur (TCP) et de plages de lumens offertes

1. Basé sur la comparaison des données des fiches techniques publiées, l'offre de la plupart des concurrents démontre une perte d'efficacité de 15 à 25% pour un IRC de 90 par rapport à un IRC de 80. Les pertes résultant avec AccuRender de Ledalite sont de seulement ≤5% avec un IRC de 80.

Renforcer le bien-être

MDER élevé:

- AccuRender offre un rapport d'efficacité mélanopique de la lumière du jour jusqu'à 0,80
- Aide à soutenir le rythme circadien²
- Accumule les points en vue de l'obtention de certification à la norme WELL Building

Contribuer à la productivité

MDER élevé:

- Soutient la vitalité diurne³ et l'attention⁴
- Stimule l'humeur, la régulation thermique et les centres d'apprentissage du cerveau⁵
- Peut influencer positivement l'implication dans le travail en aidant à rendre l'environnement plus attrayant⁶

2. Czeisler, 1999; Dijk & Archer, 2009; Lucas 2012, 2019.

3. Partonen 2000.

4. Viola 2008, Smolders 2012; Geerdink 2017.

5. Fernandez 2018; Rupp, 2019.

Montrez vos vraies couleurs

Rendu des couleurs élevé:

- **IRC:**
R_a jusqu'à 94, R₉ jusqu'à 67, G_a jusqu'à 99, C₉ jusqu'à 94
- **TM-30:**
R_f jusqu'à 92, R_{f,hi} jusqu'à 91, R_g jusqu'à 100, R_{ca,hi} jusqu'à -5%
- **Les vraies couleurs** aident à énergiser l'environnement et à améliorer les tons de peau critiques dans les installations de soins de santé, hôtelières et de détail

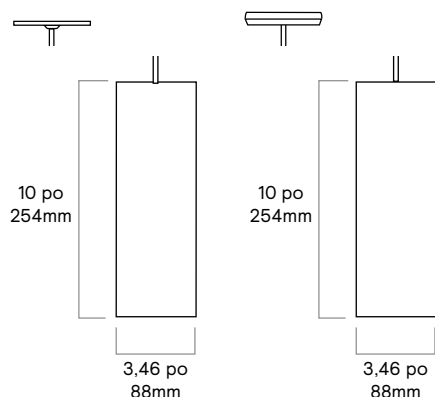
Équilibrez les couleurs

Meilleure constance de couleur:

- Favorisez l'harmonie de l'esthétique dans votre espace avec ≤ 2 SDCM

6. Veitch, Jennifer & Stokkermans, Mariska & R. Newsham, Guy. (2013). Linking Lighting Appraisals to Work Behaviors. Environment and Behavior. 45. 198-214. 10.1177/0013916511420560.

Dimensions



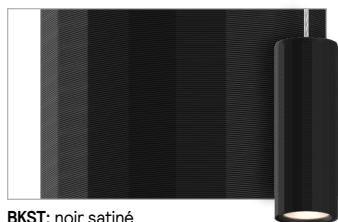
Système extensible Interact

Le système Interact extensible avec son offre sans fil simple peut faciliter et rentabiliser votre expérience d'immeuble intelligent. Ce système peut vous aider à augmenter vos économies énergétiques, à atteindre vos objectifs de durabilité et à améliorer les niveaux de confort de l'occupant dès le premier jour. Les luminaires imprimés en 3D s'intègrent dans le système Interact extensible à l'aide du module accessoire SBA, un pont de système ou avec un module de contrôle RFSR10. Pour plus d'information, veuillez visiter: www.interact-lighting.com/enus/whatis-possible/interact-pro/scalable-system.

Série ICY

Cylindres imprimés en 3D 1 000lm, 1 500lm, 2300lm

Couleurs et textures



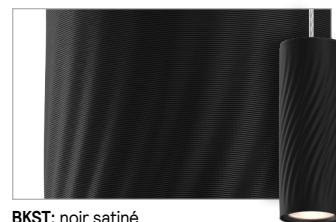
BKST: noir satiné
FC: texture à facettes



BKST: noir satiné
LF: texture étagée fine



BKST: noir satiné
QT: texture matelassée



BKST: noir satiné
WA: texture ondulée



BSST: laiton satiné
FC: texture à facettes



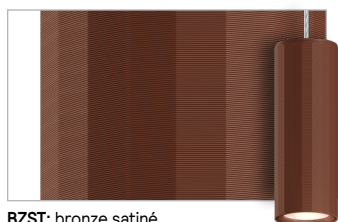
BSST: laiton satiné
LF: texture étagée fine



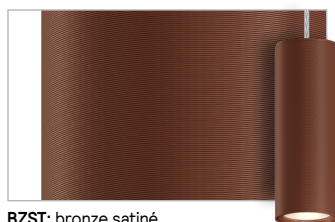
BSST: laiton satiné
QT: texture matelassée



BSST: laiton satiné
WA: texture ondulée



BZST: bronze satiné
FC: texture à facettes



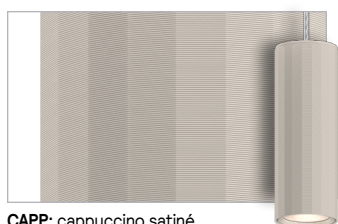
BZST: bronze satiné
LF: texture étagée fine



BZST: bronze satiné
QT: texture matelassée



BZST: bronze satiné
WA: texture ondulée



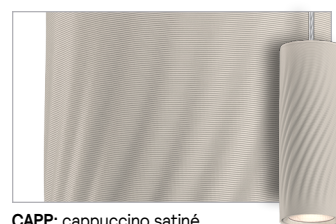
CAPP: cappuccino satiné
FC: texture à facettes



CAPP: cappuccino satiné
LF: texture étagée fine



CAPP: cappuccino satiné
QT: texture matelassée

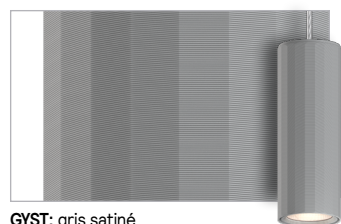


CAPP: cappuccino satiné
WA: texture ondulée

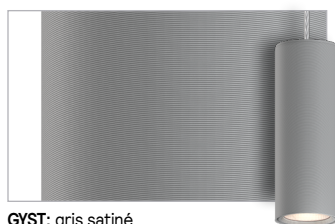
Série ICY

Cylindres imprimés en 3D 1 000lm, 1 500lm, 2300lm

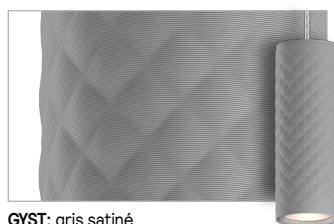
Couleurs et textures



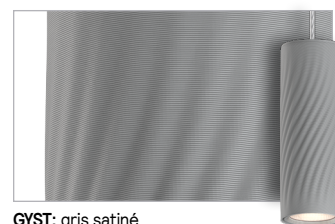
GYST: gris satiné
FC: texture à facettes



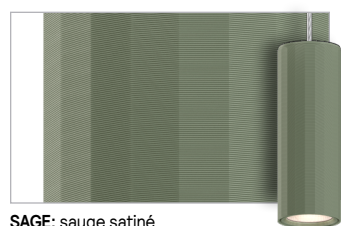
GYST: gris satiné
LF: texture étagée fine



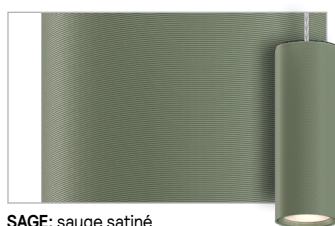
GYST: gris satiné
QT: texture matelassée



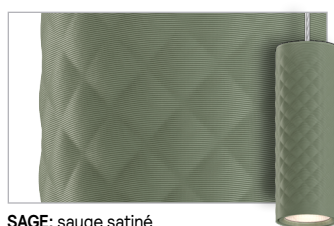
GYST: gris satiné
WA: texture ondulée



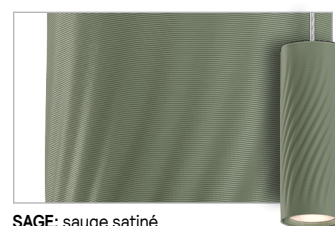
SAGE: sauge satiné
FC: texture à facettes



SAGE: sauge satiné
LF: texture étagée fine



SAGE: sauge satiné
QT: texture matelassée



SAGE: sauge satiné
WA: texture ondulée



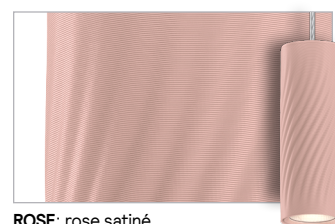
ROSE: rose satiné
FC: texture à facettes



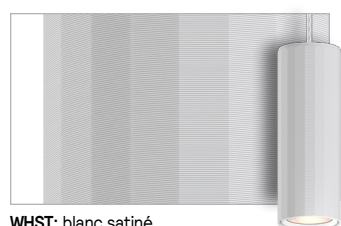
ROSE: rose satiné
LF: texture étagée fine



ROSE: rose satiné
QT: texture matelassée



ROSE: rose satiné
WA: texture ondulée



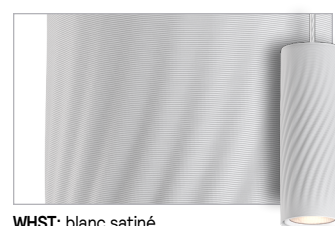
WHST: blanc satiné
FC: texture à facettes



WHST: blanc satiné
LF: texture étagée fine



WHST: blanc satiné
QT: texture matelassée



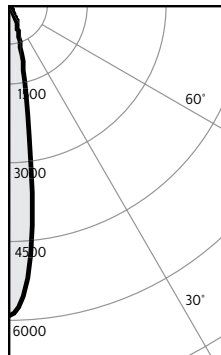
WHST: blanc satiné
WA: texture ondulée

Série ICY

Cylindres imprimés en 3D 1 000lm, 1 500lm, 2300lm

Éclairage vers le bas, faisceau étroit, générateur de lumière 864 lm, 90,9lm/W à 9,5W

Courbe Candela



3DPICY3 1000 LUMENS ÉTROIT

Flux lumineux: 864 lm
Puiss. (W) à l'entrée¹: 9,5 W
IRC: 90 min.
TCP²: 3000K
Angle de faisceau: 16°
Critère d'espac.: 0,3

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% lumineuse
0-30	813	94,1%
0-40	860	99,5%
0-60	863	99,9%
0-90	864	100,0%

Angle	Intensité moyenne	Lumens
0	5909	
5	4744	
10	2109	358
15	955	
20	535	282
25	380	
30	239	173
35	50	
40	8	47
45	2	
50	1	2
55	1	
60	1	1
65	1	
70	0	1
75	0	
80	0	0
85	0	
90	0	0

Données 1 appareil

Hauteur de la surface éclairée	Pied-bougies initiaux au centre du faisceau	Diamètre du faisceau (pi)*
5 pi	73	1,8 pi
6 pi	59	2,1 pi
7 pi	49	2,4 pi
8 pi	41	2,7 pi
9 pi	35	3,0 pi

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50 % du maximum.

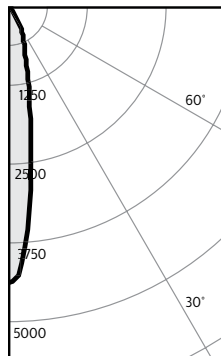
Efficacité: 90,9 lm/w
Rapport³: FO44196.PSO

Coefficients d'utilisation

Plafond	80 %				70 %		50 %		30 %		0 %	
Murs	70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0	
RCP	Méthode de cavité zonale - Réflexion efficace au sol = 20 %											
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
	1	115	113	111	109	111	108	107	104	103	101	97
	2	111	108	105	102	106	101	103	99	100	97	94
	3	108	103	100	97	102	96	99	95	97	93	91
	4	105	99	95	92	98	92	96	91	94	90	88
	5	102	96	92	89	95	88	93	88	92	87	85
	6	99	93	88	85	92	85	90	85	89	84	83
	7	96	90	85	83	89	82	88	82	87	82	80
	8	93	87	83	80	86	80	86	80	85	79	78
	9	91	84	80	78	84	78	83	77	83	77	76
10	89	82	78	76	82	76	81	75	81	75	74	

Éclairage vers le bas, faisceau moyen, générateur de lumière 946 lm, 99,6lm/W à 9,5W

Courbe Candela



3DPICY3 1000 LUMENS MOYEN

Flux lumineux: 946 lm
Puiss. (W) à l'entrée¹: 99,6 W
IRC: 90 min.
TCP²: 3000K
Angle de faisceau: 19°
Critère d'espac.: 0,34

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% lumineuse
0-30	870	92,0%
0-40	936	98,9%
0-60	943	99,7%
0-90	946	100,0%

Angle	Intensité moyenne	Lumens
0	4384	
5	3554	
10	2053	288
15	1193	
20	756	338
25	539	
30	315	244
35	76	
40	22	66
45	5	
50	2	6
55	1	
60	1	1
65	1	
70	1	1
75	1	
80	1	1
85	1	
90	0	0

Données 1 appareil

Hauteur de la surface éclairée	Pied-bougies initiaux au centre du faisceau	Diamètre du faisceau (pi)*
5 pi	54	2,0 pi
6 pi	44	2,4 pi
7 pi	36	2,7 pi
8 pi	30	3,1 pi
9 pi	26	3,4 pi

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50 % du maximum.

Efficacité: 99,6 lm/w
Rapport³: FO44193.PSO

Coefficients d'utilisation

Plafond	80 %				70 %		50 %		30 %		0 %	
Murs	70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0	
RCP	Méthode de cavité zonale - Réflexion efficace au sol = 20 %											
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
	1	115	112	110	109	110	107	106	104	103	101	96
	2	111	107	103	101	105	100	102	98	99	95	92
	3	107	102	98	95	100	94	98	92	95	91	88
	4	103	97	93	90	96	89	94	88	92	87	85
	5	99	93	89	85	92	85	90	84	89	83	82
	6	96	89	85	81	89	81	87	81	86	80	79
	7	93	86	81	78	85	78	84	78	83	77	76
	8	90	83	78	75	82	75	81	75	80	74	73
	9	87	80	75	72	79	72	79	72	78	72	71
10	85	77	73	70	77	70	76	70	75	70	68	

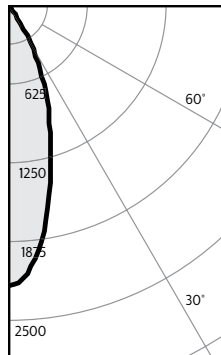
1. Selon les tests de photométries absolues tels que spécifiés dans la norme LM79: méthode approuvée par l'IESNA pour les mesures de photométries des produits à semi-conducteurs.
2. La puissance est contrôlée dans une plage de +/-5 %.
3. Température de couleur proximale selon les spécifications contenues dans ANSI_ANSLG C78.377-2008: spécifications sur la chromaticité des produits à semi-conducteurs.

Série ICY

Cylindres imprimés en 3D 1 000lm, 1 500lm, 2300lm

Éclairage vers le bas, faisceau large, générateur de lumière 864 lm, 96,3lm/W à 9,5W

Courbe Candela



3DPICY3 1000 LUMENS LARGE

Flux lumineux: 915 lm
Puiss. (W) à l'entrée¹: 9,5 W
IRC: 90 min.
TCP²: 3000K
Angle de faisceau: 35°
Critère d'espac.: 0,56

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% lumineuse
0-30	830	90,7%
0-40	905	98,9%
0-60	913	99,8%
0-90	915	100,0%

Angle	Intensité moyenne	Lumens
0	2220	
5	2080	
10	1727	187
15	1280	
20	939	357
25	628	
30	350	286
35	91	
40	20	75
45	6	
50	3	6
55	2	
60	1	2
65	1	
70	1	1
75	1	
80	1	1
85	0	
90	0	0

Données 1 appareil

Hauteur de la surface éclairée	Pied-bougies initiaux au centre du faisceau	Diamètre du faisceau (pi)*
5 pi	27	3,4 pi
6 pi	22	3,9 pi
7 pi	18	4,5 pi
8 pi	15	5,0 pi
9 pi	13	5,6 pi

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50 % du maximum.

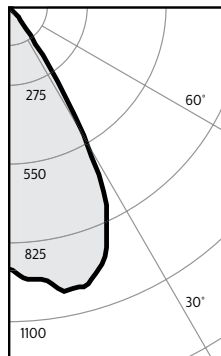
Efficacité: 96,3 lm/w
Rapport³: FO44194.PSO

Coefficients d'utilisation

Plafond	80%				70%		50%		30%		0%	
Murs	70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0	
RCP	Méthode de cavité zonale - Réflexion efficace au sol = 20%											
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
	1	114	112	110	108	110	106	106	103	102	100	95
	2	110	106	102	99	104	98	101	96	98	94	91
	3	106	100	96	93	99	92	96	91	94	89	86
	4	101	95	91	87	94	87	92	86	90	85	82
	5	98	91	86	82	90	82	88	81	87	81	79
	6	94	87	82	78	86	78	84	77	83	77	75
	7	90	83	78	74	82	74	81	74	80	73	72
	8	87	79	74	71	79	71	78	70	77	70	69
	9	84	76	71	68	76	68	75	68	74	67	66
10	81	73	68	65	73	65	72	65	71	65	63	

Éclairage vers le bas, faisceau large, générateur de lumière 905 lm, 95,3lm/W à 9,5W

Courbe Candela



3DPICY3 1000 LUMENS T. LARGE

Flux lumineux: 905 lm
Puiss. (W) à l'entrée¹: 9,5 W
IRC: 90 min.
TCP²: 3000K
Angle de faisceau: 57°
Critère d'espac.: 1,08

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% lumineuse
0-30	733	81,0%
0-40	877	96,9%
0-60	901	99,6%
0-90	905	100,0%

Angle	Intensité moyenne	Lumens
0	913	
5	955	
10	999	92
15	1010	
20	955	282
25	812	
30	520	359
35	208	
40	65	144
45	15	
50	9	18
55	6	
60	4	6
65	3	
70	2	3
75	1	
80	1	1
85	1	
90	0	1

Données 1 appareil

Hauteur de la surface éclairée	Pied-bougies initiaux au centre du faisceau	Diamètre du faisceau (pi)*
5 pi	11	4,3 pi
6 pi	9	5,4 pi
7 pi	8	6,5 pi
8 pi	6	7,6 pi
9 pi	5	8,6 pi

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50 % du maximum.

Efficacité: 95,3 lm/w
Rapport³: FO44195.PSO

Coefficients d'utilisation

Plafond	80%				70%		50%		30%		0%	
Murs	70	50	30	10	50	105	50	10	50	10	0	
RCP	Méthode de cavité zonale - Réflexion efficace au sol = 20%											
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
	1	114	111	109	107	109	105	105	102	101	99	94
	2	108	104	100	97	102	96	99	94	96	92	88
	3	103	97	92	89	96	88	93	87	91	85	82
	4	98	91	86	82	90	82	88	81	86	80	77
	5	94	86	80	76	85	76	83	75	82	75	73
	6	89	81	75	71	80	71	79	70	77	70	68
	7	85	76	71	67	76	66	74	66	73	66	64
	8	81	72	67	63	72	62	71	62	70	62	60
	9	78	68	63	59	68	59	67	59	66	58	57
10	74	65	59	56	64	56	64	55	63	55	54	

1. Selon les tests de photométries absolues tels que spécifiés dans la norme LM79: méthode approuvée par l'IESNA pour les mesures de photométries des produits à semi-conducteurs.
2. La puissance est contrôlée dans une plage de +/-5%.

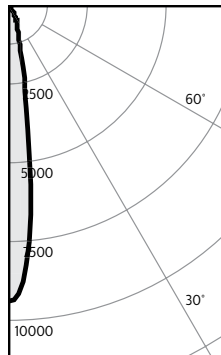
3. Température de couleur proximale selon les spécifications contenues dans ANSI/ANSI C78.377-2008: spécifications sur la chromaticité des produits à semi-conducteurs.

Série ICY

Cylindres imprimés en 3D (1 500 LM)

Éclairage vers le bas, faisceau étroit, générateur de lumière 1370 lm, 101,5lm/W à 13,5W

Courbe Candela



3DPICY3 1500 LUMENS ÉTROIT

Flux lumineux: 1370 lm
Puiss. (W) à l'entrée¹: 13,5 W
IRC: 90 min.
TCP²: 3000K
Angle de faisceau: 16°
Critère d'espac.: 0,3

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% lumineuse
0-30	1290	94,2 %
0-40	1364	99,6 %
0-60	1368	99,9 %
0-90	1370	100,0 %

Angle	Intensité moyenne	Lumens
0	9367	
5	7521	
10	3343	568
15	1514	
20	848	447
25	602	
30	379	275
35	79	
40	12	74
45	3	
50	2	3
55	1	
60	1	1
65	1	
70	1	1
75	1	
80	0	1
85	0	
90	0	0

Données 1 appareil

Hauteur de la surface éclairée	Pied-bougies initiaux au centre du faisceau	Diamètre du faisceau (pi)*
5 pi	116	1,8 pi
6 pi	94	2,1 pi
7 pi	77	2,4 pi
8 pi	65	2,7 pi
9 pi	55	3,0 pi

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50 % du maximum.

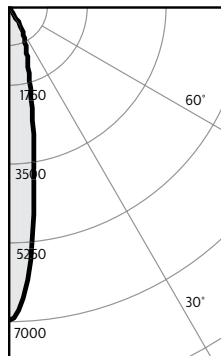
Efficacité: 101,5 lm/w
Rapport³: FO44196.PSO

Coefficients d'utilisation

Plafond	80 %				70 %		50 %		30 %		0 %	
Murs	70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0	
RCP	Méthode de cavité zonale - Réflexion efficace au sol = 20 %											
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
	1	115	113	111	109	111	108	107	104	103	101	97
	2	111	108	105	102	106	101	103	99	100	97	94
	3	108	103	100	97	102	96	99	95	97	93	91
	4	105	99	95	92	98	92	96	91	94	90	88
	5	102	96	92	89	95	88	93	88	92	87	85
	6	99	93	88	85	92	85	90	85	89	84	83
	7	96	90	85	83	89	82	88	82	87	82	80
	8	93	87	83	80	86	80	86	80	85	79	78
	9	91	84	80	78	84	78	83	77	83	77	76
10	89	82	78	76	82	76	81	75	81	75	74	

Éclairage vers le bas, faisceau moyen, générateur de lumière 1500lm, 111,1lm/W à 13,5W

Courbe Candela



3DPICY3 1500 LUMENS MOYEN

Flux lumineux: 1500 lm
Puiss. (W) à l'entrée¹: 13,5 W
IRC: 90 min.
TCP²: 3000K
Angle de faisceau: 19°
Critère d'espac.: 0,34

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% lumineuse
0-30	1380	92,0 %
0-40	1485	99,0 %
0-60	1496	99,7 %
0-90	1500	100,0 %

Angle	Intensité moyenne	Lumens
0	6950	
5	5634	
10	3255	456
15	1891	
20	1199	537
25	854	
30	500	387
35	120	
40	35	105
45	8	
50	3	9
55	2	
60	2	2
65	2	
70	2	2
75	2	
80	1	1
85	1	
90	0	0

Données 1 appareil

Hauteur de la surface éclairée	Pied-bougies initiaux au centre du faisceau	Diamètre du faisceau (pi)*
5 pi	86	2,0 pi
6 pi	69	2,4 pi
7 pi	57	2,7 pi
8 pi	48	3,1 pi
9 pi	41	3,4 pi

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50 % du maximum.

Efficacité: 111,1 lm/w
Rapport³: FO44193.PSO

Coefficients d'utilisation

Plafond	80 %				70 %		50 %		30 %		0 %	
Murs	70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0	
RCP	Méthode de cavité zonale - Réflexion efficace au sol = 20 %											
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
	1	115	112	110	109	110	107	106	104	103	101	96
	2	111	107	103	101	105	100	102	98	99	95	92
	3	107	102	98	95	100	94	98	92	95	91	88
	4	103	97	93	90	96	89	94	88	92	87	85
	5	99	93	89	85	92	85	90	84	89	83	82
	6	96	89	85	81	89	81	87	81	86	80	79
	7	93	86	81	78	85	78	84	78	83	77	76
	8	90	83	78	75	82	75	81	75	80	74	73
	9	87	80	75	72	79	72	79	72	78	72	71
10	85	77	73	70	77	70	76	70	75	69	68	

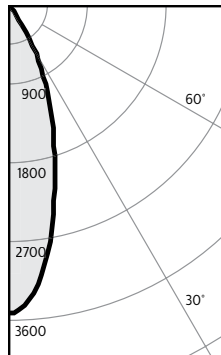
1. Selon les tests de photométries absolues tels que spécifiés dans la norme LM79: méthode approuvée par l'IESNA pour les mesures de photométries des produits à semi-conducteurs.
2. La puissance est contrôlée dans une plage de +/-5 %.
3. Température de couleur proximale selon les spécifications contenues dans ANSI_ANSLG C78.377-2008: spécifications sur la chromaticité des produits à semi-conducteurs.

Série ICY

Cylindres imprimés en 3D (1 500 LM)

Éclairage vers le bas, faisceau large, générateur de lumière 1450lm, 107,4lm/W à 13,5W

Courbe Candela



3DPICY3 1500 LUMENS LARGE

Flux lumineux: 1450 lm
Puiss. (W) à l'entrée¹: 13,5 W
IRC: 90 min.
TCP²: 3000K
Angle de faisceau: 35°
Critère d'espac.: 0,56

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% lumineux
0-30	1316	90,8%
0-40	1435	99,0%
0-60	1447	99,8%
0-90	1450	100,0%

Angle	Intensité moyenne	Lumens
0	3520	
5	3298	
10	2738	297
15	2030	
20	1489	565
25	996	
30	554	454
35	144	
40	31	119
45	9	
50	5	9
55	3	
60	2	3
65	2	
70	1	2
75	1	
80	1	1
85	0	
90	0	1

Données 1 appareil

Hauteur de la surface éclairée	Pied-bougies initiaux au centre du faisceau	Diamètre du faisceau (pi)*
5 pi	43	3,4 pi
6 pi	35	3,9 pi
7 pi	29	4,5 pi
8 pi	24	5,0 pi
9 pi	21	5,6 pi

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50 % du maximum.

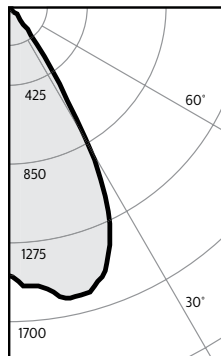
Efficacité: 107,4 lm/w
Rapport³: FO44194.PSO

Coefficients d'utilisation

Plafond	80%				70%		50%		30%		0%	
Murs	70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0	
RCP	Méthode de cavité zonale - Réflexion efficace au sol = 20%											
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
	1	114	112	110	108	110	106	106	103	102	100	95
	2	110	106	102	100	104	98	101	96	98	94	91
	3	106	100	96	93	99	92	96	91	94	89	86
	4	102	95	91	87	94	87	92	86	90	85	82
	5	98	91	86	82	90	82	88	81	87	81	79
	6	94	87	82	78	86	78	84	77	83	77	75
	7	90	83	78	74	82	74	81	74	80	73	72
	8	87	79	74	71	79	71	78	71	77	70	69
	9	84	76	71	68	76	68	75	68	74	67	66
10	81	73	68	65	73	65	72	65	71	65	63	

Éclairage vers le bas, faisceau très large, générateur de lumière 1435 lm, 106,3lm/W à 13,5W

Courbe Candela



3DPICY3 1500 LUMENS T. LARGE

Flux lumineux: 1435 lm
Puiss. (W) à l'entrée¹: 13,5 W
IRC: 90 min.
TCP²: 3000K
Angle de faisceau: 57°
Critère d'espac.: 1,08

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% lumineux
0-30	1162	81,0%
0-40	1390	96,9%
0-60	1427	99,4%
0-90	1435	100,0%

Angle	Intensité moyenne	Lumens
0	1447	
5	1513	
10	1583	146
15	1602	
20	1514	447
25	1287	
30	825	569
35	330	
40	103	228
45	24	
50	14	28
55	10	
60	7	9
65	4	
70	3	4
75	2	
80	2	2
85	1	
90	0	1

Données 1 appareil

Hauteur de la surface éclairée	Pied-bougies initiaux au centre du faisceau	Diamètre du faisceau (pi)*
5 pi	18	4,3 pi
6 pi	14	5,4 pi
7 pi	12	6,5 pi
8 pi	10	7,6 pi
9 pi	9	8,6 pi

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50 % du maximum.

Efficacité: 106,3 lm/w
Rapport³: FO44195.PSO

Coefficients d'utilisation

Plafond	80%				70%		50%		30%		0%	
Murs	70	50	30	10	50	105	50	10	50	10	0	
RCP	Méthode de cavité zonale - Réflexion efficace au sol = 20%											
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
	1	114	111	109	107	109	105	105	102	101	99	94
	2	108	104	100	97	102	96	99	94	96	92	88
	3	103	97	92	89	96	88	93	87	91	85	82
	4	98	91	86	82	90	82	88	81	86	80	77
	5	94	86	80	76	85	76	83	75	82	75	73
	6	89	81	75	71	80	71	79	70	77	70	68
	7	85	76	71	67	76	66	74	66	73	66	64
	8	81	72	67	63	72	62	71	62	70	62	60
	9	78	68	63	59	68	59	67	59	66	58	57
10	74	65	59	56	64	56	64	55	63	55	54	

1. Selon les tests de photométries absolues tels que spécifiés dans la norme LM79: méthode approuvée par l'IESNA pour les mesures de photométries des produits à semi-conducteurs.
2. La puissance est contrôlée dans une plage de +/-5%.

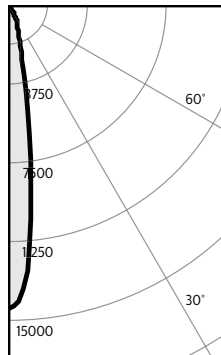
3. Température de couleur proximale selon les spécifications contenues dans ANSI/ANSI C78.377-2008: spécifications sur la chromaticité des produits à semi-conducteurs.

Série ICY

Cylindres imprimés en 3D (2 300 lm)

Éclairage vers le bas, faisceau étroit, générateur de lumière 2108 lm, 93,7lm/W à 22,5W

Courbe Candela



3DPICY3 2300 LUMENS ÉTROIT

Flux lumineux: 2108 lm
Puiss. (W) à l'entrée¹: 22,5 W
IRC: 90 min.
TCP²: 3000K
Angle de faisceau: 16°
Critère d'espac.: 0,3

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% luminaire
0-30	1985	94,2 %
0-40	2099	99,6 %
0-60	2106	99,9 %
0-90	2108	100,0 %

Angle	Intensité moyenne	Lumens
0	14 412	
5	11 571	
10	5 143	874
15	2 330	
20	1 304	688
25	926	
30	583	423
35	121	
40	19	114
45	5	
50	2	5
55	2	
60	1	2
65	1	
70	1	1
75	1	
80	1	1
85	0	
90	0	0

Données 1 appareil

Hauteur de la surface éclairée	Pied-bougies initiaux au centre du faisceau	Diamètre du faisceau (pi)*
5 pi	178	1,8 pi
6 pi	144	2,1 pi
7 pi	119	2,4 pi
8 pi	100	2,7 pi
9 pi	85	3,0 pi

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50 % du maximum.

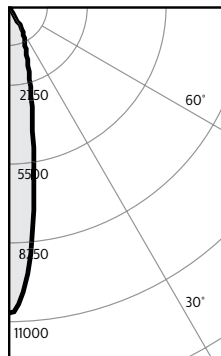
Efficacité: 93,7 lm/w
Rapport³: FO44196.PSO

Coefficients d'utilisation

Plafond	80 %				70 %		50 %		30 %		0 %
Murs	70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0
RCP	Méthode de cavité zonale - Réflexion efficace au sol = 20 %										
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
1	115	113	111	109	111	108	107	104	103	101	97
2	111	108	105	102	106	101	103	99	100	97	94
3	108	103	100	97	102	96	99	95	97	93	91
4	105	99	95	92	98	92	96	91	94	90	88
5	102	96	92	89	95	88	93	88	92	87	85
6	99	93	88	85	92	85	90	85	89	84	83
7	96	90	85	83	89	82	88	82	87	82	80
8	93	87	83	80	86	80	86	80	85	79	78
9	91	84	80	78	84	78	83	77	83	77	76
10	89	82	78	76	82	76	81	75	81	75	74

Éclairage vers le bas, faisceau moyen, générateur de lumière 2308 lm, 102,6lm/W à 22,5W

Courbe Candela



3DPICY3 2300 LUMENS MOYEN

Flux lumineux: 2308 lm
Puiss. (W) à l'entrée¹: 22,5 W
IRC: 90 min.
TCP²: 3000K
Angle de faisceau: 19°
Critère d'espac.: 0,34

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% luminaire
0-30	2123	92,0 %
0-40	2284	99,0 %
0-60	2301	99,7 %
0-90	2308	100,0 %

Angle	Intensité moyenne	Lumens
0	10 692	
5	8 668	
10	5 008	702
15	2 909	
20	1 844	826
25	1 314	
30	769	595
35	184	
40	54	161
45	12	
50	5	14
55	3	
60	3	3
65	3	
70	3	3
75	2	
80	2	3
85	1	
90	0	1

Données 1 appareil

Hauteur de la surface éclairée	Pied-bougies initiaux au centre du faisceau	Diamètre du faisceau (pi)*
5 pi	132	2,0 pi
6 pi	107	2,4 pi
7 pi	88	2,7 pi
8 pi	74	3,1 pi
9 pi	63	3,4 pi

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50 % du maximum.

Efficacité: 102,6 lm/w
Rapport³: FO44193.PSO

Coefficients d'utilisation

Plafond	80 %				70 %		50 %		30 %		0 %
Murs	70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0
RCP	Méthode de cavité zonale - Réflexion efficace au sol = 20 %										
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
1	115	112	110	109	110	107	106	104	103	101	96
2	111	107	103	101	105	100	102	98	99	95	92
3	107	102	98	95	100	94	98	92	95	91	88
4	103	97	93	90	96	89	94	88	92	87	85
5	99	93	89	85	92	85	90	84	89	83	82
6	96	89	85	81	89	81	87	81	86	80	79
7	93	86	81	78	85	78	84	78	83	77	76
8	90	83	78	75	82	75	81	75	80	74	73
9	87	80	75	72	79	72	79	72	78	72	71
10	85	77	73	70	77	70	76	70	75	69	68

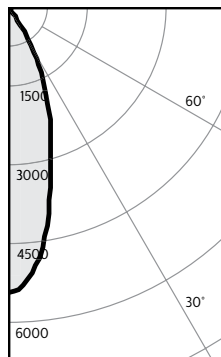
1. Selon les tests de photométries absolues tels que spécifiés dans la norme LM79: méthode approuvée par l'IESNA pour les mesures de photométries des produits à semi-conducteurs.
2. La puissance est contrôlée dans une plage de +/-5 %.
3. Température de couleur proximale selon les spécifications contenues dans ANSI_ANSLG C78.377-2008: spécifications sur la chromaticité des produits à semi-conducteurs.

Série ICY

Cylindres imprimés en 3D (2 300 lm)

Éclairage vers le bas, faisceau large, générateur de lumière 2 231 lm, 99,2 lm/W à 22,5W

Candela Curves



3DPICY3 2300 LUMENS LARGE

Flux lumineux: 2 231 lm
Puiss. (W) à l'entrée¹: 22,5 W
IRC: 90 min.
TCP²: 3000K
Angle de faisceau: 35°
Critère d'espac.: 0,56

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% lumineux
0-30	2025	90,8 %
0-40	2208	99,0 %
0-60	2228	99,9 %
0-90	2231	100,0 %

Angle	Intensité moyenne	Lumens
0	5415	
5	5073	
10	4213	457
15	3123	
20	2290	870
25	1533	
30	852	698
35	221	
40	48	183
45	14	
50	8	15
55	5	
60	3	5
65	3	
70	2	3
75	2	
80	2	2
85	1	
90	0	1

Données 1 appareil

Hauteur de la surface éclairée	Pied-bougies initiaux au centre du faisceau	Diamètre du faisceau (pi)*
5 pi	67	2.2'
6 pi	54	2.8'
7 pi	45	3.4'
8 pi	38	3.9'
9 pi	32	4.5'

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50 % du maximum.

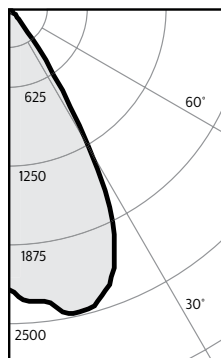
Efficacité: 99,2 lm/w
Rapport³: FO44194.PSO

Coefficients d'utilisation

Plafond	80 %				70 %		50 %		30 %		0 %
Murs	70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0
RCP	Méthode de cavité zonale - Réflexion efficace au sol = 20 %										
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
1	114	112	110	108	110	106	106	103	102	100	95
2	110	106	102	100	104	98	101	96	98	94	91
3	106	100	96	93	99	92	96	91	94	89	86
4	101	95	91	87	94	87	92	86	90	85	82
5	98	91	86	82	90	82	88	81	87	81	79
6	94	87	82	78	86	78	84	77	83	77	75
7	90	83	78	74	82	74	81	74	80	73	72
8	87	79	74	71	79	71	78	71	77	70	69
9	84	76	71	68	76	68	75	68	74	67	66
10	81	73	68	65	73	65	72	65	71	65	63

Éclairage vers le bas, faisceau très large, générateur de lumière 2 207 lm, 98,1 lm/W à 22,5W

Candela Curves



3DPICY3 2300 LUMENS T. LARGE

Flux lumineux: 2 207 lm
Puiss. (W) à l'entrée¹: 22,5 W
IRC: 90 min.
TCP²: 3000K
Angle de faisceau: 57°
Critère d'espac.: 1,08

Sommaire zonal

Zone	Lumens	% lumineux
0-30	1788	81,0 %
0-40	2138	96,9 %
0-60	2196	99,5 %
0-90	2207	100,0 %

Angle	Intensité moyenne	Lumens
0	2226	
5	2328	
10	2436	225
15	2464	
20	2330	688
25	1980	
30	1269	875
35	508	
40	158	350
45	37	
50	21	44
55	15	
60	10	14
65	7	
70	4	7
75	3	
80	3	4
85	2	
90	0	2

Données 1 appareil

Hauteur de la surface éclairée	Pied-bougies initiaux au centre du faisceau	Diamètre du faisceau (pi)*
5 pi	27	4.3'
6 pi	22	5.4'
7 pi	18	6.5'
8 pi	15	7.6'
9 pi	13	8.6'

* Diamètre du faisceau où les pieds-bougies chutent à 50 % du maximum.

Efficacité: 98,1 lm/w
Rapport³: FO44195.PSO

Coefficients d'utilisation

Plafond	80 %				70 %		50 %		30 %		0 %
Murs	70	50	30	10	50	10	50	10	50	10	0
RCP	Méthode de cavité zonale - Réflexion efficace au sol = 20 %										
Rapport de cavité de la pièce	0	119	119	119	116	116	111	111	106	106	100
1	114	111	109	107	109	105	105	102	101	99	94
2	108	104	100	97	102	96	99	94	96	92	88
3	103	97	92	89	96	88	93	87	91	85	82
4	98	91	86	82	90	82	88	81	86	80	77
5	94	86	80	76	85	76	83	75	82	75	73
6	89	81	75	71	80	71	79	70	77	70	68
7	85	76	71	67	76	66	74	66	73	66	64
8	81	72	67	63	72	62	71	62	70	62	60
9	78	68	63	59	68	59	67	59	66	58	57
10	74	65	59	56	64	56	64	55	63	55	54

1. Selon les tests de photométries absolues tels que spécifiés dans la norme LM79: méthode approuvée par l'IESNA pour les mesures de photométries des produits à semi-conducteurs.
2. La puissance est contrôlée dans une plage de +/-5 %.
3. Température de couleur proximale selon les spécifications contenues dans ANSI/ANSI C78.377-2008: spécifications sur la chromaticité des produits à semi-conducteurs.