

Luminaire LED série IHC

Projecteur à haute luminosité pour environnements industriels sévères non ATEX

Zones ordinaires

NEC/CEC : Types 3R, 4, 4X | IP66 | Type extérieur marin (eau salée) pour les États-Unis UNIQUEMENT | Zones humides

IECEE CB : IP66

Marquages : CE | UKCA

Important : Certifié par l'American Bureau of Shipping (ABS) | Vibration 3 G

Applications

- Éclairage puissant, efficace et résistant aux intempéries pour les applications telles que :
 - Usines de production d'acier
 - Installations de production d'énergie
 - Fonderies
 - Cimenteries, usines de pierre et de sable
 - Usines de pâte à papier
 - Chantiers navals et ports maritimes
 - Usines d'hydrogène et de biocarburants
 - Usines de GNL (gaz naturel liquéfié)
 - Autres environnements corrosifs, humides, poussiéreux ou difficiles
- Hauts plafonds de 15 mètres (50 pieds) à plus de 30 mètres (100 pieds).
- IP66, type 4X, zones marines et humides.
- Zones nécessitant un éclairage constant et fiable dans des environnements à température extrêmement haute ou basse.
- Plage de température ambiante : 40 °C à +75 °C (-40 °F à +167 °F)
- Luminaires classés au niveau international avec toutes les étiquettes de certification applicables pour les environnements NEC, CEC, IECEE CB, CE et UKCA. Voir Certifications et conformités pour plus de détails.

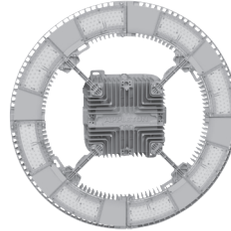
Caractéristiques

- Six flux lumineux jusqu'à 90 000 lumens.

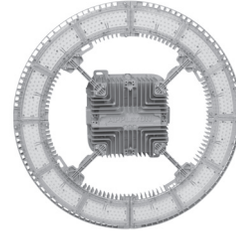
Flux lumineux nominaux ①	Modèle
50 000	IHC*5
60 000	IHC*6
75 000	IHC*7
90 000	IHC*9

- Sélection de quatre optiques (très étroite, étroite, moyenne et très large) pour une distribution optimale de la lumière dans une large gamme d'applications.
- Le luminaire peut être commandé avec des accessoires de montage avec câble ou support.
- Boîtier de câblage séparé avec bornier à vis pour des branchements simples et sécurisés compatibles avec un câble de 0,14 mm² à 6 mm² (26 à 10 AWG).
- Quatre entrées latérales 3/4 po NPT avec trois bouchons obturateurs. Adaptateurs métriques M20 disponibles en option.
- Choix de températures de couleur proximale (TCP) : blanc froid 5 000 K, blanc neutre 4 000 K ou blanc chaud 3 000 K.
- L70 déclaré :

+25 °C (+77 °F)	Déclarées	> 60 000 heures
température ambiante	Calculées	> 173 000 heures
+65 °C (+149 °F)	Déclarées	> 60 000 heures
température ambiante	Calculées	> 163 000 heures
- Enveloppe robuste de conception thermique supérieure prolongeant la durée de vie du luminaire
- Joints d'étanchéité en silicone robustes et résistants aux températures élevées
- Verre en polycarbonate transparent résistant aux chocs thermiques et aux impacts.
- Protection de 8 kV/4 kA contre les surtensions. Protection supplémentaire contre les surtensions disponible en option de 10 kV/5 kA et 20 kV/10 kA.
- Les vis de fixation imperdables fixent le couvercle du compartiment du conducteur.
- Capacité de variation 0 à 10 Vcc.



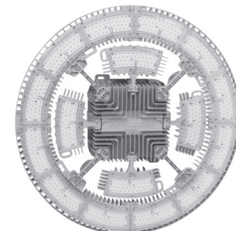
IHC*5 - 50,000 Lumens



IHC*6 - 60,000 Lumens



IHC*7 - 75,000 Lumens



IHC*9 - 90,000 Lumens

- Drivers à LED remplaçables sur site.
- Données photométriques et schémas électroniques disponibles sur demande.

Garantie

- Garantie standard de 10 ans.

Options

- Version précâblée avec cordon de 3 mètres (10 pieds) disponible.
- Protection de 10 kV/5 kA et 20 kV/10 kA contre les surtensions.
- Douille de cellule photo-électrique disponible pour les installations en extérieur.
- Câble de sécurité de 2,4 mètres (8 pieds), vendu séparément.

Contrôles

- Variation :
 - Le luminaire à LED à luminosité élevée est doté d'un port d'entrée à gradation variable de 0 à 10 V à deux fils pour le contrôle du flux lumineux de 10 % à 100 % du flux lumineux nominal.
- Contrôles d'éclairage de groupe:
 - Simplification de l'installation des contrôles d'éclairage favorisant des économies d'énergie.
 - Contrôle de 10 luminaires à une distance de 60 mètres (200 pieds) grâce au régulateur de gradation intégré à LED connecté Mercmaster.
 - Câblage en série des luminaires sur le même disjoncteur en raccordant les fils de gradation de 0 à 10 V au luminaire connecté. Permet aux fonctionnalités avancées du luminaire Mercmaster connecté de gérer les caractéristiques d'utilisation de lumière naturelle (puissance réglable), de détection de mouvement (jusqu'à 12 mètres) et de planification (jusqu'à 4 fois par jour) avec le groupe d'éclairages.

① Valeur nominale de flux lumineux pour 5 000 K, faisceau moyen, avec verre en polycarbonate transparent. Consulter le tableau des flux lumineux pour plus de détails.

⊗ Pour les détails concernant la garantie, veuillez consulter notre site web : www.appleton.emerson.com.

Luminaire LED série IHC

Projecteur à haute luminosité pour environnements industriels sévères non ATEX
Zones ordinaires

NEC/CEC : Types 3R, 4, 4X | IP66 | Type extérieur marin (eau salée) pour les États-Unis UNIQUEMENT | Zones humides
IECEE CB : IP66
Marquages : CE | UKCA
Important : Certifié par l'American Bureau of Shipping (ABS) | Vibration 3 G

- En option, il est possible de mettre en service et de surveiller le groupe d'éclairages à distance via notre application d'éclairage connecté Plantweb Insight™.

Matériaux standards

- Enveloppe, dissipateur thermique et couvercle du compartiment de l'optique : aluminium sans cuivre (4/10 de 1 % max.)
- Support : acier zingué
- Joints d'étanchéité : silicone
- Matériel extérieur : acier inoxydable
- Bouchons obturateurs : aluminium
- Composants de montage de câble : acier inox
- Câble de sécurité : acier inox

Finitions standard

- Enveloppe dissipateur thermique de LED, couvercle et support du compartiment du driver à LED : fini à revêtement en poudre d'époxy grise, appliqué par procédé électrostatique pour une protection entièrement uniforme

Certifications et conformités NEC/CEC

- Normes UL : UL1598 ; UL1598A ; UL 8750 ; UL 50 ; UL 50E
- Normes CSA : CSA C22.2 n° 250.0 ; CSA C22.2 n° 250.13 ; CSA C22.2 n° 94.1 ; CSA C22.2 n° 94.2
- Certificat cULus : E479986
- Classe de vibrations : 2 G, 10 heures, 3 axes à la fréquence de résonance du premier mode

Certificats et conformités CB IECCE

- CEI 60529, CEI 60598-1, CEI 60598-2-1 et CEI 60598-2-5
- Certificats CB IECCE : JPTUV-129388, JPTUV-129481, JPTUV-131820, JPTUV-131824
- Sécurité photobiologique, CEI 62778 et CEI : RG01 pour tous les modèles lorsqu'ils sont placés à une distance supérieure à 6,67 m (21,88 ft), de sorte qu'il n'est pas possible de regarder le luminaire de manière prolongée.

Marquage CE et UKCA

- Sécurité : EN 60598-1, EN 60598-2-1 et EN 60598-2-5
- EMC : EN 61547, 61000-6-2, 61000-6-4, 61000-3-2 ; CISPR 15

Certifications ABS (American Bureau of Shipping) :

- IHC : 21-2175976-PDA

DesignLights™ Consortium

- Consulter la liste DLC QPL pour connaître la liste actuelle des produits.

Brevets

- Numéro de brevet États-Unis : US 11 940 122 B2
- Déposé le 21 mars 2022 et délivré le 26 mars 2024

Luminaires LED série IHC

Projecteur à haute luminosité pour environnements industriels sévères non ATEX

Zones ordinaires

NEC/CEC : Types 3R, 4, 4X | IP66 | Type extérieur marin (eau salée) pour les États-Unis UNIQUEMENT | Zones humides

IECEE CB : IP66

Marquages : CE | UKCA

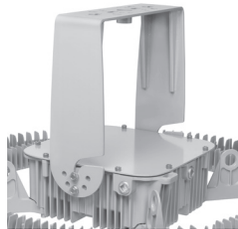
Important : Certifié par l'American Bureau of Shipping (ABS) | Vibration 3 G

Présentation illustrée



Montage sur câble

Le montage à faible main d'œuvre permet un montage sécurisé à la structure du plafond pour les installations typiques à hauteur élevée. Il suffit de fixer le mousqueton de verrouillage en acier inox et le câble à quatre points de connexion du luminaire. Combinez ensuite quatre extrémités en boucle opposées du câble en acier inox dans un mousqueton supplémentaire résistant à la corrosion pour créer un point de fixation unique au-dessus du support.



Montage sur support

Le montage sur support robuste est la meilleure option pour accrocher le luminaire à un plafond ou à une grue. Le support peut également être monté sur un mur, une colonne ou le plancher pour l'utilisation en tant qu'un projecteur. Le luminaire peut être réglé à des points de consigne de 0°, 15°, 30° et 45° et fixé en place à l'aide d'une combinaison de boulons et de rondelle de verrouillage. Le support et le support résistent à de fortes vibrations avec une classification 3G. Le haut du support comporte plusieurs configurations de trous pour être adapté au matériel de montage concurrent. Le support ne peut pas être fixé sur un poteau.

Option pré-câblée

Le cordon de 10 pieds de long et 600 V, homologué type SOOW, et le préhenseur du cordon résistant aux intempéries permettent des raccordements électriques rapides. Il n'est pas nécessaire d'ouvrir le compartiment de câblage sur le terrain. Terminer le câble dans le boîtier électrique et le luminaire du câble sur le terrain ou installer une extrémité enfichable. Version standard à 3 conducteurs disponible pour les raccordements électriques. Version à 5 conducteurs disponible pour l'alimentation plus le câblage de gradation.



Manchon NPT 3/4 po avec vis de blocage

Fixer facilement une tige Appleton à boucle de suspension FHLM-75 ou une tige de la télécommande rigide et la fixer en place à l'aide d'une vis de blocage.

Câble de sécurité

Le câbles de sécurité en acier inox de 2,44 mètres (8 pieds) est fileté à travers les points de rétention secondaires moulés dans l'enveloppe et les dissipateurs thermiques des LED pour une sécurité supplémentaire.



Embout d'étrier sur une conduite rigide de 2 po

Fixer le support sur la conduite à l'aide d'étriers de taille appropriée, achetés séparément.

Ensemble du driver à LED

Les drivers à LED remplaçables conviennent pour une utilisation en zones humides et offrent une protection standard contre les surtensions de 8 kV et les surchauffes.



Prise NEMA à 5 broches

La prise permet de connecter facilement la cellule photo-électrique (vendue séparément) ou un autre dispositif d'éclairage intelligent. Avec gradation de 120 à 480 Vca. Expédiée avec capuchon court-circuit.



Adaptateur métrique M20

Un adaptateur en option peut être commandé. Livré avec un adaptateur. Les trois autres entrées NPT 3/4 po sont dotées de bouchons obturateurs en aluminium.

Luminaires LED série IHC

Projecteur à haute luminosité pour environnements industriels sévères non ATEX

Zones ordinaires

NEC/CEC : Types 3R, 4, 4X | IP66 | Type extérieur marin (eau salée) pour les États-Unis UNIQUEMENT | Zones humides

IECEE CB : IP66

Marquages : CE | UKCA

Important : Certifié par l'American Bureau of Shipping (ABS) | Vibration 3 G

Commander à l'aide du guide de références catalogue — Luminaires à LED de la série IHC pour environnements industriels sévères non ATEX

IHC	B	6	2	C	P	N	BU	G	S	D	5
série : IHC- Série LED IHC	Montage : N - Sans montage C - Câble B - Support	Flux lumineux (nominal) : 5 - 50,000 6 - 60,000 7 - 75,000 9 - 90,000	Taille des entrées : Entrée fileté NPT 2 - 3/4 po 0 - Adaptateur métrique M20	Température de couleur (TCP) : C - 5 000 K N - 4 000 K W - 3 000 K	Verre : P - Polycarbonate transparent	Modèle de distribution de la lumière : V - Très étroit N - Étroit M - Moyen W - Très large (sans optique)	Tension : BU - 120 à 277 Vca, 50/60 Hz ; 125 à 300 Vcc BH - 277 à 480 Vca, 50/60 Hz ①	Couleur : G - Appleton Gray (standard)	Options de protection contre les surtensions : ② Blanc - 8 kV standard 1 à 10 kV 2 à 20 kV	Options précâblées : ③ Vide - Pas d'options pré-câblées P - Pré-câblé (cordon de 10 pieds ; 3 conducteurs ; Alimentation sans gradation) P - Pré-câblé ④ (cordon de 10 pieds ; 5 conducteurs ; alimentation et gradation)	Options de contrôle : Vide - Aucun contrôle Prise NEMA à 5 broches pour prise photo-électrique (avec variation) (120-480 V) avec capuchon court-circuit

Flux lumineux (efficacité) ⑤

Modèle	Modèle de distribution de la lumière	TCP (température de couleur proximale)	IRC (Indice de rendu des couleurs)	Flux lumineux	Efficacité (lm/W)	TCP	IRC	Flux lumineux	Efficacité (lm/W)	TCP	IRC	Flux lumineux	Efficacité (lm/W)
Polycarbonate transparent													
IHC*5	Très étroit			47 100	129			48 300	133			50 900	140
	Étroit	3 000 K	80	46 900	129	4 000 K	80	48 100	132	5 000 K	70	50 800	140
	Moyen			47 100	129			48 300	133			50 900	140
	Très large (sans optique)			43 700	120			44 700	123			45 900	126
IHC*6	Très étroit			56 500	135			57 900	139			61 000	146
	Étroit	3 000 K	80	56 200	135	4 000 K	80	57 600	138	5 000 K	70	60 800	146
	Moyen			56 500	135			57 900	139			61 000	146
	Très large (sans optique)			52 600	126			54 000	129			55 400	133
IHC*7	Très étroit			70 000	128			71 800	132			75 700	139
	Étroit	3 000 K	80	69 800	128	4 000 K	80	71 500	131	5 000 K	70	75 500	139
	Moyen			70 000	128			71 800	132			75 500	139
	Très large (sans optique)			65 500	120			67 100	123			68 800	126
IHC*9	Très étroit			84 000	133			86 100	136			91 100	144
	Étroit	3 000 K	80	83 700	133	4 000 K	80	85 800	136	5 000 K	70	91 000	144
	Moyen			84 000	133			86 100	136			90 800	144
	Très large (sans optique)			78 900	125			81 000	128			82 900	131

① Sélectionner le BH pour les installations de 277 Vca dans les installations présentant des problèmes de qualité d'alimentation. Option BH conçue avec une protection élevée contre les défauts de masse et les chutes de neutres.

② Certifications supplémentaires de protection contre les surtensions :

BU 10 kV : NEC, CEC, CE/UKCA

BH 10 kV : NEC, CEC

BU 20 kV : NEC, CEC, CE/UKCA

BH 20 kV : NEC, CEC

③ Options pré-câblées uniquement disponibles selon la certification cULus. Options non disponibles selon la certification IECEE.

④ L'option pré-câblée « D » ne peut pas être sélectionnée avec l'option de contrôle « 5 ».

⑤ Toutes les valeurs de flux lumineux sont typiques (tolérance +/-10 %).

Luminaires LED série IHC

Projecteur à haute luminosité pour environnements industriels sévères non ATEX

Zones ordinaires

NEC/CEC : Types 3R, 4, 4X | IP66 | Type extérieur marin (eau salée) pour les États-Unis UNIQUEMENT | Zones humides

IECEE CB : IP66

Marquages : CE | UKCA

Important : Certifié par l'American Bureau of Shipping (ABS) | Vibration 3 G

Caractéristiques électriques ①

Modèle	Tension	Puissance d'entrée (watts)	Courant d'entrée (A)	Facteur de puissance (FP)	Distorsion harmonique totale (THD)
IHC*5	120 Vca	360	3,00	> 0,9	< 20 %
	277 Vca	350	1,36		
	125 Vcc	360	2,86	S.O.	S.O.
	300 Vcc	350	1,16		
	277 Vca	360	1,32		
	347 Vca	360	1,06	> 0,9	< 20 %
	480 Vca	360	0,82		
IHC*6	120 Vca	420	3,61	> 0,9	< 20 %
	277 Vca	400	1,54		
	125 Vcc	420	3,32	S.O.	S.O.
	300 Vcc	400	1,34		
	277 Vca	410	1,50		
	347 Vca	410	1,20	> 0,9	< 20 %
	480 Vca	410	0,91		
IHC*7	120 Vca	550	4,71	> 0,9	< 20 %
	277 Vca	530	2,03		
	125 Vcc	540	4,29	S.O.	S.O.
	300 Vcc	520	1,74		
	277 Vca	540	1,98		
	347 Vca	540	1,35	> 0,9	< 20 %
	480 Vca	530	1,22		
IHC*9	120 Vca	640	5,36	> 0,9	< 20 %
	277 Vca	620	2,23		
	125 Vcc	640	5,11	S.O.	S.O.
	300 Vcc	620	2,07		
	277 Vca	630	2,20		
	347 Vca	620	0,98	> 0,9	< 20 %
	480 Vca	620	1,36		

Température ambiante nominale maximale par driver à LED et plage de tension

Modèle	Niveau lumineux	Pilote BU		
		120 à 208 Vca — 125 à 300 Vcc	220 à 277 Vca	Pilote BH 277 à 480 Vca
IHC*5	50 000	75 °C (167 °F)	75 °C (167 °F)	75 °C (167 °F)
IHC*6	60 000	70 °C (158 °F)	75 °C (167 °F)	70 °C (158 °F)
IHC*7	75 000	70 °C (158 °F)	75 °C (167 °F)	70 °C (158 °F)
IHC*9	90 000	65 °C (149 °F)	70 °C (158 °F)	65 °C (149 °F)

Remarque : Protection contre les surtensions : protection intégrale de 8 kV contre les surtensions. Option de protection contre les surtensions de 10 kV et 20 kV. Voir le guide de références catalogue pour les restrictions de certification.

① Toutes les valeurs sont typiques (tolérance +/-10 %).

Luminaires LED série IHC

Suspension et Projecteur à haute luminosité pour environnements industriels sévères non ATEX
Zones ordinaires

NEC/CEC : Types 3R, 4, 4X | IP66 | Type extérieur marin (eau salée) pour les États-Unis UNIQUEMENT | Zones humides

IECEE CB : IP66

Marquages : CE | UKCA

Important : Certifié par l'American Bureau of Shipping (ABS) | Vibration 3 G

Options de montage

Câble — Longueur : 550 mm
(21,65 po)



Support — Longueur : 335 mm
(13,2 po)



Crochet fileté (3/4 po) et cordon

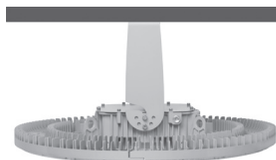


Conduit (2 po Conduit métallique rigide)



Angles de montage du support — montage plafond

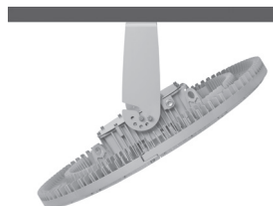
0°



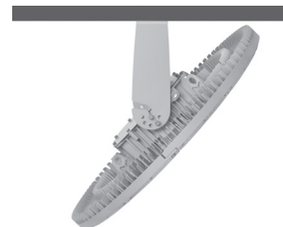
15°



30°



45°

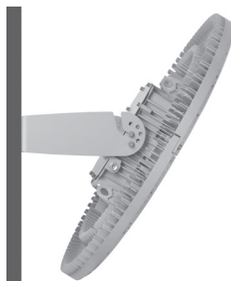


Angles de montage du support — Montage mural

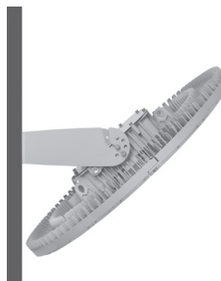
15°



30°



45°



Le luminaire peut être positionné vers le bas ou vers le haut.

Le support ne peut pas être installé sur poteau.

Angles de montage du support — Montage au sol

0°



15°



30°



45°



Luminaires LED série IHC

Projecteur à haute luminosité pour environnements industriels sévères non ATEX

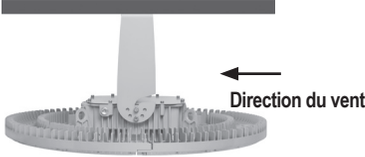
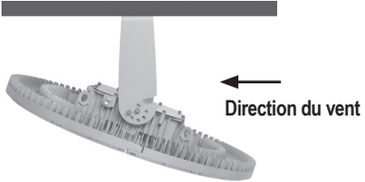
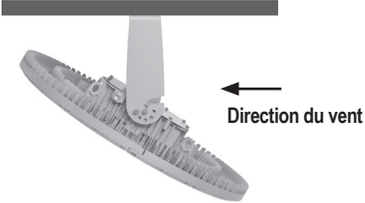
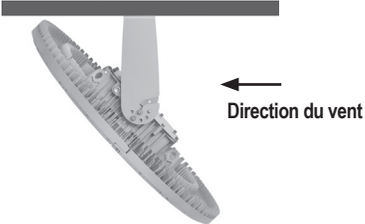
Zones ordinaires

NEC/CEC : Types 3R, 4, 4X | IP66 | Type extérieur marin (eau salée) pour les États-Unis UNIQUEMENT | Zones humides

IECEE CB : IP66

Marquages : CE | UKCA

Important : Certifié par l'American Bureau of Shipping (ABS) | Vibration 3 G

Angle du luminaire		Surface de projection avant (SPA) pi ²	Coefficient de frottement (CF)	Surface de projection effective (SPE) = SPA*CF pi ²
0°		1,73	1,2	2,08
15°		2,67	1,2	3,21
30°		4,57	1,2	5,48
45°		5,40	1,2	6,48

Luminaires LED série IHC

Projecteur à haute luminosité pour environnements industriels sévères non ATEX

Zones ordinaires

NEC/CEC : Types 3R, 4, 4X | IP66 | Type extérieur marin (eau salée) pour les États-Unis UNIQUEMENT | Zones humides

IECEE CB : IP66

Marquages : CE | UKCA

Important : Certifié par l'American Bureau of Shipping (ABS) | Vibration 3 G

Accessoires et pièces de rechange

Description	Poids en kg (lb)	Référence catalogue				
Ensemble de montage du câble de LED IHC						
 <p>L'assemblage se compose des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - (4) combinaison de mousquetons de verrouillage et de câbles en acier inox 550 mm (21,65 po) - (1) mousqueton de verrouillage en acier inox <p>Câble et mousqueton combinés fixés à quatre points de fixation du luminaire. Les extrémités en boucle opposées des câbles se combinent dans le reste du mousqueton pour la fixation à la structure du plafond</p>	0,5 (1,1)	IHCABLE				
Kit de support de montage de la LED IHC (matériel inclus)						
 <p>Le kit comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> - (1) Support long 335 mm (13,2 po) - (4) Combinaison de rondelles de blocage et de boulons à tête hexagonale en acier inox 3/8-16 X 7/8 	7,0 (15,6)	IHCBRKTL				
Câble de sécurité						
 <p>Acier inoxydable - 1,22 m (4 pi)</p>	0,2 (0,4)	LEDSC				
<p>Acier inoxydable - 2,44 m (8 pi)</p>	0,4 (0,8)	LEDSC8				
Crochets de sécurité						
 <p>Boucle de fixation mâle de 3/4 pouce chemin de câbles de 5/8 pouce de diamètre. 75,4 kg (166 lb) poids nominal.</p>	0,2 (0,5)	FHLM-75				
Drivers à LED de rechange						
Modèle	Tension	Pilote Puissance	Paramètre de courant constant	Nombre de pilotes par luminaire	Référence catalogue	
IHC*5	BU	240 W	976 mA	2	APMS240UD976	
IHC*5	BH	240 W	976 mA	2	APMS240HD976	
IHC*6	BU	240 W	1 152 mA	2	APMS240UD1152	
IHC*6	BH	240 W	1 152 mA	2	APMS240HD1152	
IHC*7	BU	240 W	976 mA	3	APMS240UD976	
IHC*7	BH	240 W	976 mA	3	APMS240HD976	
IHC*9	BU	240 W	1 152 mA	3	APMS240UD1152	
IHC*9	BH	240 W	1 152 mA	3	APMS240HD1152	

Luminaires LED série IHC

Projecteur à haute luminosité pour environnements industriels sévères non ATEX

Zones ordinaires

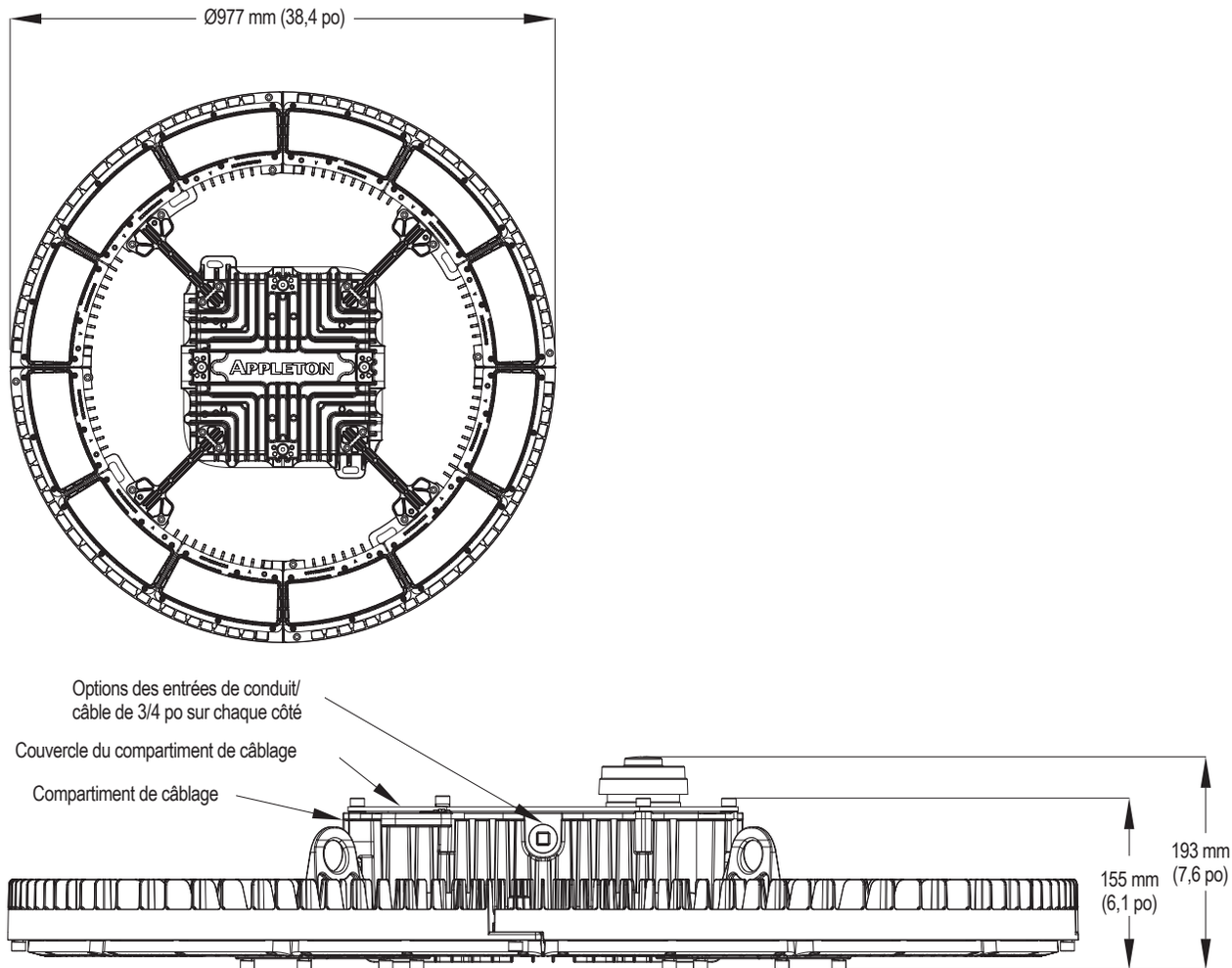
NEC/CEC : Types 3R, 4, 4X | IP66 | Type extérieur marin (eau salée) pour les États-Unis UNIQUEMENT | Zones humides

IECEE CB : IP66

Marquages : CE | UKCA

Important : Certifié par l'American Bureau of Shipping (ABS) | Vibration 3 G

Dimensions en millimètres (pouces)



Caractéristiques techniques du luminaire ①

Modèle	Barrettes de LED	Pilotes	Dimensions sans support ni prise NEMA	Poids sans support ①
IHC*5	8	2	977 x 155 mm (38,4 po x 6,1 po)	26,0 kg (57,4 lb)
IHC*6	12	2	977 x 155 mm (38,4 po x 6,1 po)	26,9 kg (59,3 lb)
IHC*7	12	3	977 x 155 mm (38,4 po x 6,1 po)	28,2 kg (62,2 lb)
IHC*9	16	3	977 x 155 mm (38,4 po x 6,1 po)	32,7 kg (72 lb)

① Le poids du luminaire est adapté à l'option sans montage, à la distribution lumineuse très large (sans optique), à l'adaptateur de type BU et à aucune option de prise pré-câblée, surtension et NEMA.

Luminaires LED série IHC

Projecteur à haute luminosité pour environnements industriels sévères non ATEX
Zones ordinaires

NEC/CEC : Types 3R, 4, 4X | IP66 | Type extérieur marin (eau salée) pour les États-Unis UNIQUEMENT | Zones humides

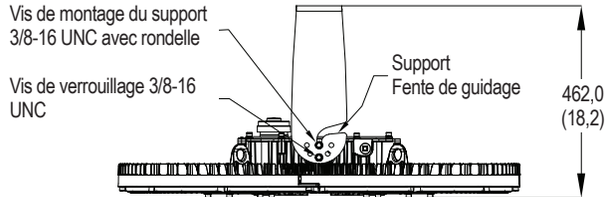
IECEE CB : IP66

Marquages : CE | UKCA

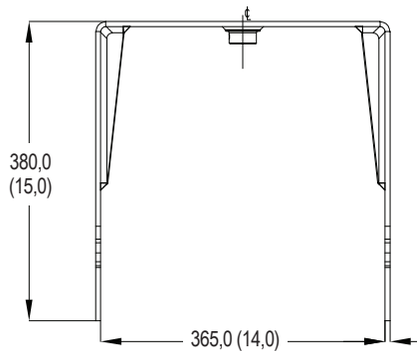
Important : Certifié par l'American Bureau of Shipping (ABS) | Vibration 3 G

Support de montage — Dimensions en millimètres (pouces)

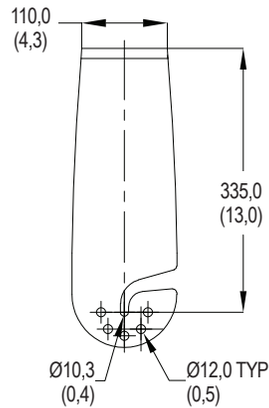
Support pour 0°, 15°, 30° et 45° Orientation par rapport à la vis de montage du support



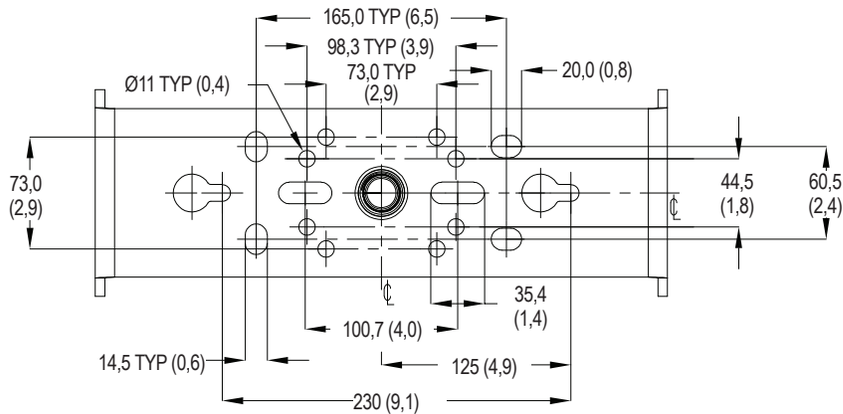
Vue de face du support



Vue latérale du support



Vue de dessus du support



Luminaire LED série IHC

Projecteur à haute luminosité pour environnements industriels sévères non ATEX
Zones ordinaires

NEC/CEC : Types 3R, 4, 4X | IP66 | Type extérieur marin (eau salée) pour les États-Unis UNIQUEMENT | Zones humides
IECEE CB : IP66
Marquages : CE | UKCA
Important : Certifié par l'American Bureau of Shipping (ABS) | Vibration 3 G

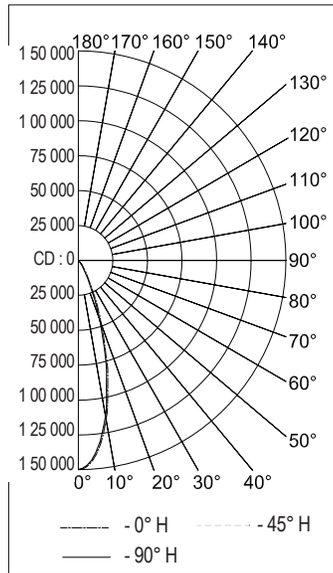
Données photométriques — Les données indiquées sont absolues

Modèle de distribution lumineuse très étroite, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K

NUMÉRO DE RAPPORT : IHC5CPVBH

Luminaire de 50 852 lumens

DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)

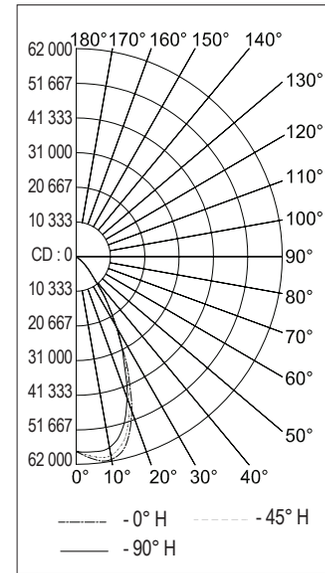


Modèle de distribution lumineuse étroite, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K

NUMÉRO DE RAPPORT : IHC5CPNBH

Luminaire de 50 748 lumens

DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)

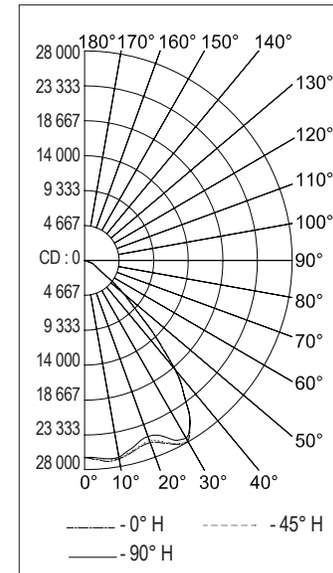


Modèle de distribution lumineuse moyenne, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K

NUMÉRO DE RAPPORT : IHC5CPMBH

Luminaire de 50 905 lumens

DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)

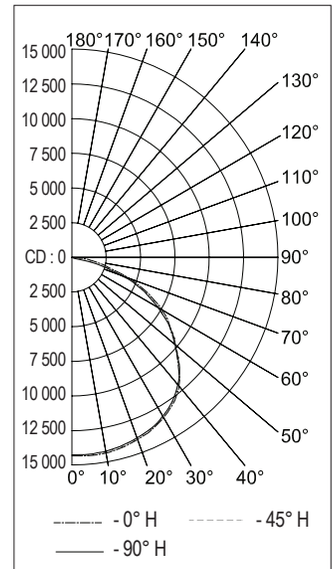


Modèle de distribution lumineuse très large, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K

NUMÉRO DE RAPPORT : IHC5CPWBH

Luminaire de 45 853 lumens

DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)

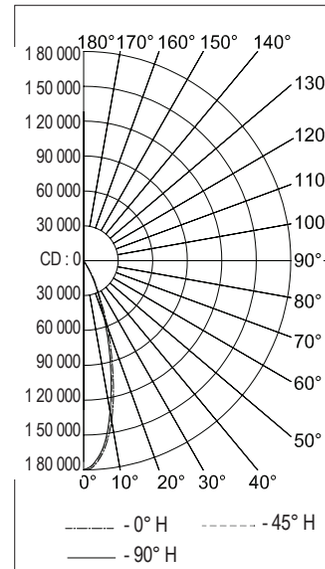


Modèle de distribution lumineuse très étroite, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K

NUMÉRO DE RAPPORT : IHC6CPVBH

Luminaire de 60 937 lumens

DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)

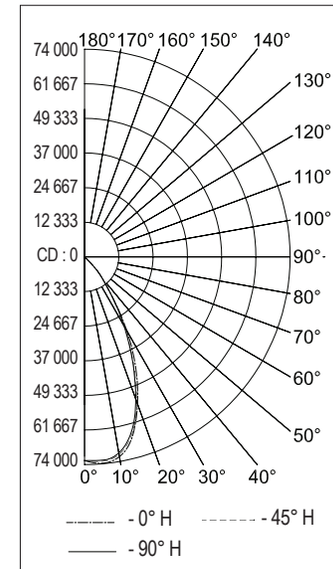


Modèle de distribution lumineuse étroite, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K

NUMÉRO DE RAPPORT : IHC6CPNBH

Luminaire de 60 812 lumens

DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)



Luminaire LED série IHC

Suspension et Projecteur à haute luminosité pour environnements industriels sévères non ATEX
Zones ordinaires

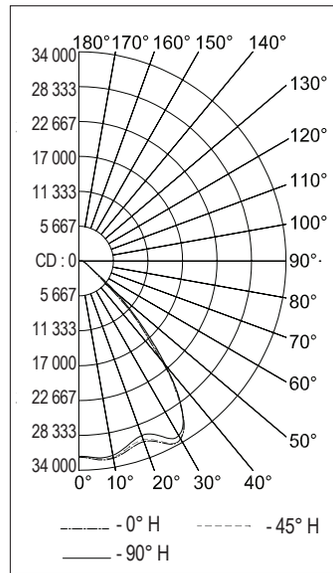
NEC/CEC : Types 3R, 4, 4X | IP66 | Type extérieur marin (eau salée) pour les États-Unis UNIQUEMENT | Zones humides
IECEE CB : IP66
Marquages : CE | UKCA
Important : Certifié par l'American Bureau of Shipping (ABS) | Vibration 3 G

Données photométriques — Les données indiquées sont absolues

Modèle de distribution lumineuse moyenne, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K
NUMÉRO DE RAPPORT : IHC6CPMBH

Luminaire de 61 001 lumens

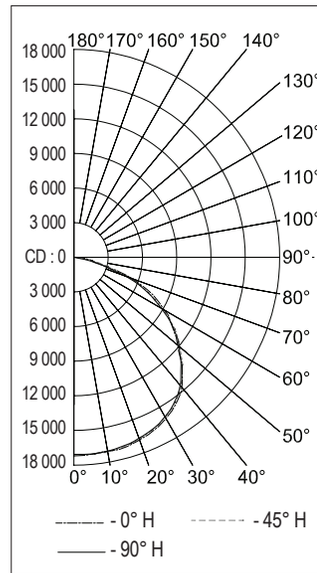
DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)



Modèle de distribution lumineuse très large, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K
NUMÉRO DE RAPPORT : IHC6CPWBH

Luminaire de 55 373 lumens

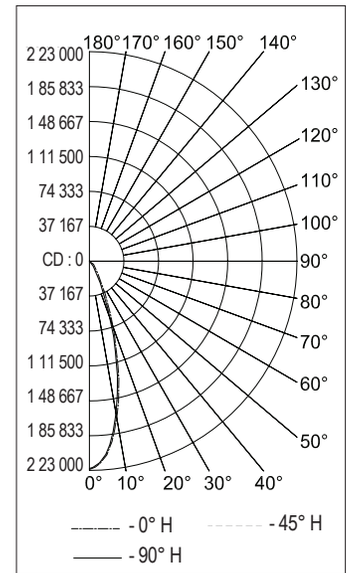
DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)



Modèle de distribution lumineuse très étroite, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K
NUMÉRO DE RAPPORT : IHC7CPVBH

Luminaire de 75 593 lumens

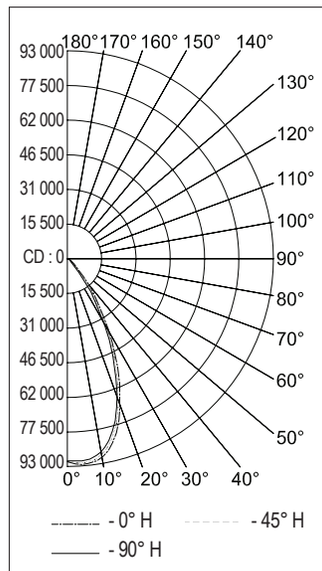
DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)



Modèle de distribution lumineuse étroite, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K
NUMÉRO DE RAPPORT : IHC7CPNBH

Luminaire de 75 436 lumens

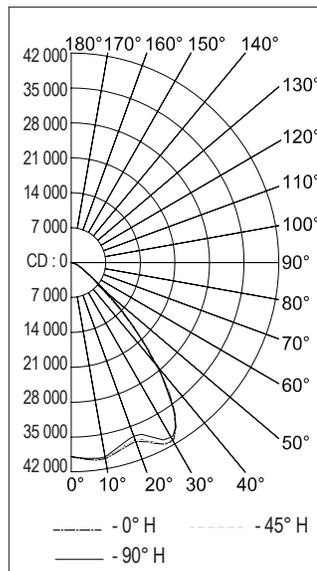
DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)



Modèle de distribution lumineuse moyenne, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K
NUMÉRO DE RAPPORT : IHC7CPMBH

Luminaire de 75 469 lumens

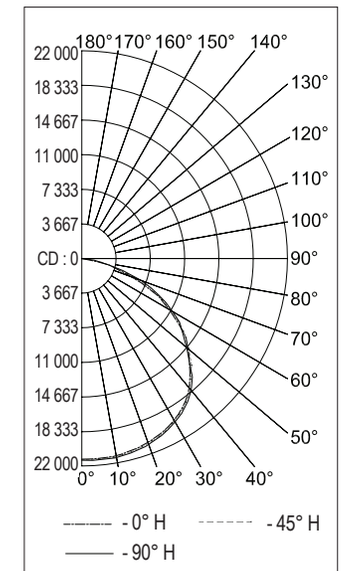
DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)



Modèle de distribution lumineuse très large, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K
NUMÉRO DE RAPPORT : IHC7CPWBH

Luminaire de 68 781 lumens

DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)



Luminaire LED série IHC

Projecteur à haute luminosité pour environnements industriels sévères non ATEX
Zones ordinaires

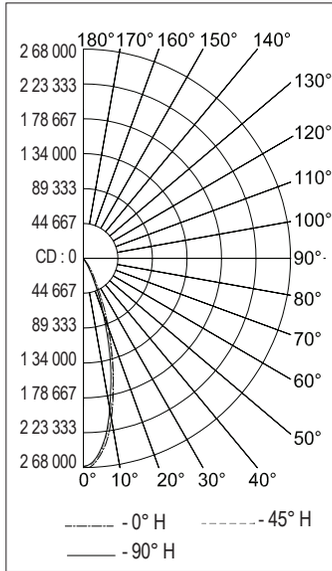
NEC/CEC : Types 3R, 4, 4X | IP66 | Type extérieur marin (eau salée) pour les États-Unis UNIQUEMENT | Zones humides
IECEE CB : IP66
Marquages : CE | UKCA
Important : Certifié par l'American Bureau of Shipping (ABS) | Vibration 3 G

Données photométriques — Les données indiquées sont absolues

Modèle de distribution lumineuse très étroite, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K
NUMÉRO DE RAPPORT : IHC9CPVBH

Luminaire de 90 939 lumens

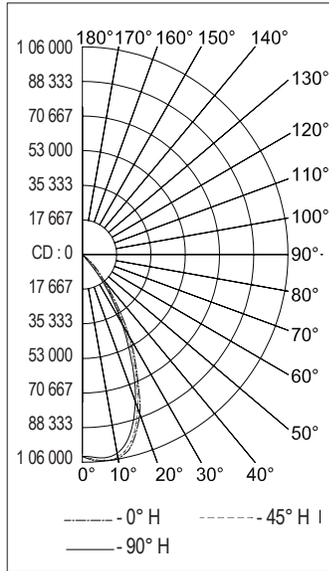
DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)



Modèle de distribution lumineuse étroite, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K
NUMÉRO DE RAPPORT : IHC9CPNBH

Luminaire de 90 510 lumens

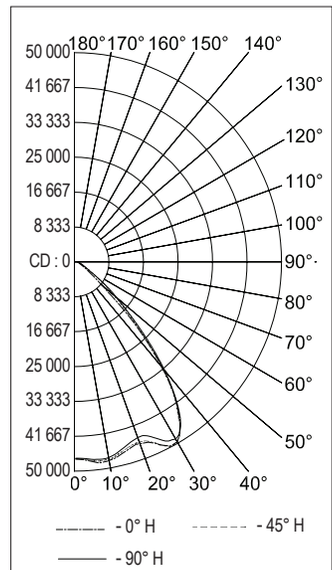
DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)



Modèle de distribution lumineuse moyenne, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K
NUMÉRO DE RAPPORT : IHC9CPMBH

Luminaire de 90 817 lumens

DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)



Modèle de distribution lumineuse très large, verre en polycarbonate transparent, TCP 5 000 K
NUMÉRO DE RAPPORT : IHC9CPWBH

Luminaire de 82 853 lumens

DISTRIBUTION DE TYPE POLAIRE (CANDELAS)

