



BAEH Practice IP40 IK04 Adressable flux 8lm 5h consommation 0,5W

Réf: 119139 - gamme: PRACTICE



Caractéristiques produit

- BAEH supervisable avec le logiciel de supervision URAVISION fourni avec la centrale Ref: 140110 BAEH d'Habitation à faible consommation (0,5 W)
- BAEH directement encastrable sans accessoire dans un trou rond de 152 mm de diamètre
- Equipé d'une étiquette repositionnable permettant de réaliser tous les sens d'évacuation
- Certifié NF AEAS performance SATI et NF environnement

Avantages

Permet la visualisation de son état et sa localisation à tout instant sur le logiciel de supervision URAVISION

Les @ produit Installation

Produit tout en un pour une finition encastrée soignée

Les @ produit Usage

Visualisation de l'état et localisation des blocs sur le logiciel de supervision URAVISION: automatise l'édition de rapports d'installations périodique attestant de la réalisation des tests réglementaires, et facilite la maintenance en surveillant l'état des BAEH et en éditant des fiches d'interventions

Produits associés et accessoires

Boîtier répétiteur BR Uravision pour la télécommande de zone - 8 modules DIN Réf: 956502 Centrale pour BAES Adressables 10 modules DIN avec interface TCP/IP livré avec son logiciel Uravision sur Réf : 140110 BAES d'évacuation Practice IP40 IK04 Adressable flux 45lm 1h consommation 0,5W Réf: 119119

Pièces détachées

Références	
111906	
168130	
168180	
168181	





S V

BAEH Practice IP40 IK04 Adressable flux 8lm 5h consommation 0,5W

Réf : 119139

Caractéristiques techniques

Avec tablés ommandes Non Mont primeriuse LED non interchangeable Mode de poise Montage en saille (plotford) Way connexion Raccordennet à vis Indication de repérage des bornes de raccordement Oui Matériau de couverture Verre transparent Avec interruptieur à distance Non Puissance du système 0.8W Température de couleur 5300K - 5300K Courrant nominal 3.2m à - 33m à Orinforme à la Réglementation pile ou batterie IND Indice de protection contre les choes (IX) IND Lacsse de protection sobre les Choes (IX) IND Lacy de l'accidente de protection (III) 187m Lacy de l'accidente de protection (III) 187m Lacy de l'accidente de protection (25
Source lumineuse LED no interchangeable (Mode de pose pose Montage en salinie (platford)) Mode de pose (Mode de pose of passe) Montage en salinie (platford) Indication de repérage des bornes de raccordement (Mode de Propriage des bornes de des distance (Mode de Propriage des bornes de des distance (Mode de Propriage des bornes de des distance (Mode de Propriage des bornes de la Régimentation pie ou baterie (Mode de protection contre les chocs (IK)) Non Colorant homial (Mode de protection selon IEC 61140) III Healteuriprofundeur (Propriage des protection selon IEC 61140) III Largeur (Broughamme de Judicia de protection (IP) IP40 Closse de protection (IP) IP40 Type de tension AC Visibilité du pictogramme Autocollant Largeur (Mode de protection (IP) IP40 Type de tension AC Visibilité du pictogramme AUtocollant Largeur (Mode de protection (IP) IP40 Type de tension AU Visibilité du pictogramme Autocollant Type de tension AU Visibilité du pictogramme (Mode de distribution de lumière	Section de conducteur	2.5mm²
Mode de pose Montage en saille (plafond) Yipe de comexión Raccordement à vis Matériau de couverture Verre transparent Matériau de couverture 6.1.5mm Alleateuriprofinación d'encastrement Non Avec interrupteur à distance Non Présissance du système 0.8W Température de couleur 5300K - 5300K Courrant nominal 3.2mm² - 3.9mm² Courrant nominal 0.01 Courrant nominal 1.00 Courrant nominal 0.01 Lindice de protection contre les chocs (IK) IKO Lisase de protection soloni EC 61140 II Hauteuri/profinadeur 202mm Pictogramme inclus 0.01 Largeur 187mm Longueur d'encastrement 152mm Longueur d'encastrement 152mm Indicé de protection (IP) IPA Yipe de pétogramme Autocollant Actacles de protection (IP) IPA Yipe de de Lorgeur Non applicable Sans halogène Oui Nectre		
Type de connexion Raccordement à visi mindication de repérage des bornes de raccordement Out Matériau de couverture Verre transparent Houteur/profondeur d'encistrement 6.15 mm Avec interrupteur disdance 0.80 Puissance du système 3.00K - 300K Courant nominal 3.2 mA - 3.9 mA Cortorne à la Réglementation pile ou batterie indicé de protection selon IEC 61140 III Illiandicé de protection selon IEC 61140 III Illiandeur/profinate 202mm Pictogramme inclus 0ui Lorgeur 187mm Longueur d'encastrement 152mm Indicé de protection (IP) IPM Un conjuseur d'encastrement 152mm Indicé de protection (IP) IPM Un de protection (IP) IPM <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
Indication de repérage des bemes de raccordement Oui Matériau de couverture Verre transparent Matériau de couverture Verre transparent 6.1.5mm Non Publisance du système O.8W O.	·	· ·
Matériau de couverture Carre transparent Houteur/profondeur d'encastrement 6.15 mm Puissance du système 0.8W Frempérature de couleur 3.000 c 3000 c Courant nominal 3.2m à 3.9m à Corriome à la Régimentation pile ou batterie incide de protection solon IEC 61140 II Illastiautur/profindeur 202mm Pictogramme inclus Oui Largeur 187mm Longueur d'encastrement 152mm Indice de protection (IP) IP40 Type de pricegoramme Un/livitational de protection (IP) Type de pricegorame Un/livitational de protection (IP) Type de patrice de protection contraine Oui Type de protection contraine Oui		
Hauteur/profondeur d'encastrement Avec interrupteur à distance Non Non Non Neuresiance du système O 80W Température de couleur Signore 3 30Ms - 30mA Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oui Indice de protection contre les chocs (NK) Indice de protection (PK) Ind		
Avec interrupteur à distance Non Pubsance du système 0.8W Courant nominal 3.2mA - 3.9mA Courant nominal 0.0 Coisse de protection centre les chocs (IK) IK04 Lisse de protection selon IEC 61140 II Histoateur/profinciale 0.0 Interpeur 187mm Lorgeur 187mm Lorgeur 1940 Type de pictogramme Autocollant Type de pictogramme Autocollant Yippe de pictogramme Oul Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oul Neutre celligatore Oul Nombre de pôtes 4 Fréquence d'alimentation 5012 - 6012 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 8lm - 8lm Elément de distribution de lumière Oul Terreguence d'alimentation 5012 - 6012 Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 13000 Rourse de la distribution de lumière Oul Terreguence d'alimentation 5012 - 6012		
Puisance du système 0.8W Température de couleur 530K - 5300K . 5300K Courant nominal 3.2m.A - 39m.A Corforme à la Réglementation pile ou batterie 00' Indice de protection contre les chocs (IK) IK04 Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 20'mm Pétogramme inclus 0u' Longueur d'encastrement 15'mm Indice de protection (IP) 1940 Type de pictogramme Autocollant Type de tension AC Visibilité du pictogramme Uni/bilatéral Attachésrer-ceible compatible avec Non applicable Sans halogène Ou' Norter de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux Lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 8m - 8m Source lumineux fourilla selon IEC 62722-2-1 8m - 8m Source lumineux fourilla selon IEC 62722-2-1 8m - 8m Source lumineux fourilla selon IEC 62722-2-1 8m - 8m Source lumineux fourilla selon 0u' Source lumineux fourilla selon 10m<	·	
Température de couleur	Avec interrupteur à distance	
Courant nominal 3.2mA - 3.9mA Conformé à la Réglementation pile ou batterie Oul Conformé à la Réglementation pile ou batterie IKQ4 Classe de protection selon IEC 61140 II Histauteur/profondeur 202mm Pictogramme inclus Oul Largeur 187mm Indice de protection (IP) IP40 Type de ptotogramme Autocollant Type de tension AC Visibilité du pictogramme Unifoliatéral Attachelserre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oul Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 8m - 8m Eliment de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentile Source Lumineuse fournie Qui Ferreignen nominale (Un) 207 v - 253 v Maintein du cable Non applicable Ternsjein nominale (Un) 207 v - 253 v Maintein du cable Non applicable Ternsjei	Puissance du système	*****
Conforme à la Réglementation pile ou batterie Oui Indicé de protection contre les chocs (IK) IKO4 Lisses de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 202mm Pictogramme inclus Oui Largeur 187mm Longueur d'encastrement 152mm Indicé de protection (IP) 1940 Type de pictogramme Autocollant Type de biotogramme AC Visibilité du pictogramme Univibilatéral Attachelsenre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Fireture de poles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Elex Lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 8lm - 8lm Source lumineuse fournie Oui Fresquence d'alimentation 70Vr - 253V Mainten du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation 20Vr - 253V Mainten du cable Non applicable Lumineux nominale e mode seco	- production	
IROBE de protection contre les chocs (IK) Classe de protection selon IE 61140 II Hauteur/profindeur 202mm Pictogramme inclus 187mm 187	Courant nominal	3.2mA - 3.9mA
Classe de protection selon IEC 61140 II Hauteur/profondeur 202mm Hectogramme inclus Oui Longueur d'encastrement 152mm Inclière de protection (IP) IPA0 Type de pictogramme Autocollant Type de tension AC Visibilité du pictogramme Un/bilatéral Attachés/erre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Nour de pôles 4 Frèquence d'alimentation 50t2 - 60t2 Frèquence d'alimentation 50t2 - 60t2 Fize que de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse formire Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse formire Oui Tension nominale (Un) 207v - 253v Mainten du cable Applicable Temperature d'utilisation d'distallation 5°c - 35°c Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 123000h Longueur 240mm Convient pour une utilisation en contine l'unicendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de babterie lithium-ion	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	
Hauteur/profondeur Fictogramme inclus Longueur d'encastrement Longueur d'encastrement Longueur d'encastrement Longueur d'encastrement Longueur d'encastrement Type de pictogramme Autocollant Type de pictogramme Autocollant Type de betrogramme Autocollant Type de betrogramme Autocollant Type de betrogramme Un/biblitéral Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Oui Noulre de beligatorie Noulre de polies Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Ellement de distribution de lumière Source lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Ellement de distribution de lumière Source lumineuse fournie Couvient de vien mominale (Un) Non applicable Terresion nominale (Un) Non applicable Temperature d'utilisation d'idistallation Durée de vie nominale 170/B50 à 25°C 123000h Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie esymbole D⇒ selon EN 60598-2-25 Non Yuge de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Système de sibilité du pictogramme 15m Non Section de conducteur connectable Non Section de conducteur connect	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
Pictogramme inclus Oui Largeur 187mm Longueur denastrement 157mm Indicé de protection (IP) IP40 Type de pictogramme Autocollant Type de tension AC Visibilité du pictogramme Uni/bilatéral Attach-Eserre-cable compatible avec Non applicable Sans halogéne Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 8lm - 9lm Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Ferregueur du réulisation d'installation 207 - 253V Mainten du cable Non applicable Temperature d'utilisation / d'installation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L'D/B50 à 25°C 133000h Longueur Convient pour une utilisation en continue Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² <tr< td=""><td>Classe de protection selon IEC 61140</td><td>II</td></tr<>	Classe de protection selon IEC 61140	II
Largeur 187mm Longueur d'encastrement 152mm Indice de protection (IP) 1P40 Type de pictogramme Autocollant Type de tension AC Visibilité du jettogramme Univilialeral Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Frêquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Elke un mineux nominal selon IEC 62722-2-1 8lm - 8lm Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Qui Ternsion nominale (Un) 2077 - 253V Maintien du cable Non applicable Ternsjen nominale (Un) 2077 - 253V Maintien du cable Non applicable Ternsjen nominale (Un) 2077 - 253V Maintien du cable Non applicable Ternsjen nominale (Un) 20 ui Maintien du cable Non applicable Longueur 20 ui Conviert pour une utilisation er continue <t< td=""><td>Hauteur/profondeur</td><td>202mm</td></t<>	Hauteur/profondeur	202mm
Longueur d'encastrement indice de protection (IP) IP40 Indice de protection (IP) IP40 Indice de protection (IP) IP40 Indice de protection (IP) Autocollant Type de le totogramme Autocollant Type de le totogramme Unifoliatéral Attache/serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles Frêquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Frêquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Elément de distribution de lumière Offuseur optique/panneau/lentille Source lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 8lm - 8lm Elément de distribution de lumière Offuseur optique/panneau/lentille Source lumineux fournie Oui Tension nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Temperature d'utilisation / 5°FC - 35°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C 123000h Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Elix uminale ne mode secours Solistance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Nomexion 15m Mode de detes de luminaire 15ystème d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Coulle Largeur d'encastement 152mm Type d'e batterie Non Non Addressable 0ui Couleur du boltier/corps Blanc Diametre externe 1187mm Type d'e batterie Non Non Addressable 0ui Couleur du boltier/corps Blanc Diametre externe 1187mm	Pictogramme inclus	Oui
Indice de protection (IP) IP40 Type de pictogramme Autocollant Visibilité du pictogramme Uni/bilatéral Attaché,serre-cable compatible avec Non applicable Sans halogéne Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Frèquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 8lm - 8lm Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineus formie Qui Temsion nominale (Un) 207V - 253V Mainten du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale L'70/IS50 à 25°C 123000h Longueur 240mm Convient pour une utilisation en continue Qui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec elément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion 5me	Largeur	187mm
Type de pictogramme Actocollant Type de tension AC Visibilité du pictogramme Univibilatéral Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Non applicable Sans halogène Nowhre de pôles Affequence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Feur de visibilité du pictogramme Univibilité du pictogramme Oui Tension nominale (Un) Oui Oui Tension nominale (Un) Oui Oui Tension nominale (Un) Oui	Longueur d'encastrement	152mm
Viyabilité du pictogramme Visibilité du pictogramme Visibilité du pictogramme Visibilité du pictogramme Vou incompany in la visibilité du pictogramme Vou incompa	Indice de protection (IP)	IP40
Visibilité du pictogramme Attachépserre-cable compatible avec Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles Frêquence d'alimentation Frêquence d'alimentation Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation / d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 123000h Lourieur une utilisation en continue Convient pour une utilisation en continue Convient pour une utilisation en continue Cuminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Blim Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Nombre de têtes de luminaire 1 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Autre Largeur d'encastrement 152mm Type d'appareillage de contrôle Autre Largeur d'encastrement 152mm Autre Larg	Type de pictogramme	Autocollant
Attache/serre-cable compatible avec Sans halogène Nourie obligatoire Nombre de pôles Afréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Fens un mominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) Maintiend u cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 123000h Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système de sirveillance de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement 152mm Matériau du bottier/corps Plastique Temperature de stockage Oui Lourieux en mode veille Matériau du bottier/corps Blanc Diamètre externe Non Couleur du bottier/corps Blanc Diamètre externe Non Diamètre	Type de tension	AC
Sans halogène Oui Neutre obligatoire Oui Nombre de pôles 4 Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 8Im - 8Im - 8Im Elément de distribution de lumière Olffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) 2077 - 253V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C 123000h Unrée de vie nominale L70/850 à 25°C 123000h Ungueur 240mm Convient pour une utilisation en continue Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Avec élément chauffant pour batterie Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Contralisé (source centrale) Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Flux lumineux en mode veille Matériau du boltier/corps Plastique Haufeurau du boltier/corps Plastique Temperature de stockage Oui Oui Oui Ouiel du boltier/corps Blanc Diamètre externe 187mm Type de batterie (NiCd Temps d'opération nominal 11-11, 11-11)	Visibilité du pictogramme	Uni/bilatéral
Neutre obligatoire Nombre de pôles Fréquence d'alimentation Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Diffuseur optique/panneau/lentille Source lumineuse fournie Courie lumineuse fournie Courie lumineuse fournie Courie lumineuse fournie Courie vitilisation / d'installation Cable Temperature d'utilisation / d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 123000h Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flitux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Malériau du boltier/corps Temperature de stockage Oui Couleur du boltier/corps Dismetre externe Type de batterie Type de batterie NonC	Attache/serre-cable compatible avec	Non applicable
Nombre de pôles 4 Fréquence d'allimentation 50Hz - 60Hz Fitux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Immediate distribution de lumière Source lumineuse fournie Oui Temperature d'utilisation nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 123000h Longueur 240mm Convient pour une utilisation en continue Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Blm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Fliaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système de surveillance des fonctions d'urgence Autre Douille Autre Largeur d'encastrement 1	Sans halogène	Oui
Fréquence d'alimentation 50Hz - 60Hz Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Blim - 8lm - 8lm - 8lm Elément de distribution de lumière Oui Tension nominale (Un) Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connectable Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Blim Mode de commande Mode de commande Valimentation de secours Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux no mode accours Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Plux lumineux nominal en mode secours Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Nombre de têtes de luminaire 1 largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Diver LED courant constant Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Dislance de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Doimètre externe Nicd Temperature de stockage Nicd Temperature externe Nicd Temps d'opération nominal	Neutre obligatoire	Oui
Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Coulce lumineuse fournie Consider de distribution de lumière Non applicable Tension nominale (Un) Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation 5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/850 à 25°C L23000h Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connectable Nature du cable pour connectable Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Blim Distance de visibilité du pictogramme 1 5m Mode de commande Nombre de têtes de luminaire 1 2 Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Divier LED courant constant Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Divier LED courant constant Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Distance de visibilité du bictograme Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille Alteriau du boîtier/corps Distance de vicin de vic	Nombre de pôles	4
Elément de distribution de lumière Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) Aunaplicable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Alture du cable pour connexion Elisaineux onsinale mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Mode de commande d'ailimentation de secours Système d'ailimentation de secours Douille Largeur d'encastrement Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux no mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Dibamètre externe Type de batterie Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Type de batterie Nicd Temps d'opération nominal In -1h	Fréquence d'alimentation	50Hz - 60Hz
Source lumineuse fournie Oui Tension nominale (Un) 207V - 253V Maintien du cable Non applicable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale LTO/B50 à 25°C 123000h Longueur 240mm Convient pour une utilisation en continue Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Blm Distance de visibilité du pictogramme filiaire Nombre de têtes de luminaire Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Douille Autre Largeur d'encastrement 152mm Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Oui Gouleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal 1 h - 1h	Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1	8lm - 8lm
Source lumineuse fournile Tension nominale (Un) Anishien du cable Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Yupe de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Asture du cable pour connexion Flux lumineux nominale an mode secours Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Visystème de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Largeur d	Elément de distribution de lumière	Diffuseur optique/panneau/lentille
Maintien du cable Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur 240mm Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Autre du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Blam Commande Nombre de têtes de luminaire Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Type de batterie Type de batterie	Source lumineuse fournie	
Temperature d'utilisation /d'installation Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C 123000h Longueur 240mm Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme Système de silveillation de secours Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système d'alimentation de secours Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage 10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal	Tension nominale (Un)	207V - 253V
Temperature d'utilisation /d'installation -5°C - 35°C - 35	Maintien du cable	Non applicable
Durée de vie nominale L70/B50 à 25°C Longueur Convient pour une utilisation en continue Convient du bottier/corps Convient que tete de sour sono Convient pour une utilisation en continue Convient pour une	Temperature d'utilisation /d'installation	.,
Longueur 240mm Convient pour une utilisation en continue Oui Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 8lm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Autre Largeur d'encastrement 152mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe 187mm Type de batterie NiCd Temperature de stockage 187mm Diamètre externe 187mm	•	
Convient pour une utilisation en continue Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Souple ou rigide Slum Ibim Ibim Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Type de batterie Non Non Autre 187mm Non Non Souple ou rigide Slm 15m Fliaire Nombre de têtes de luminaire 1 centralisé (source centrale) Autre Largeur d'encastrement 152mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Slm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe 187mm Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal		
Luminaire avec protection contre l'incendie «symbole D» selon EN 60598-2-25 Non Type de batterie lithium-ion Autre Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable 1.5mm² - 2.5mm² Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours 8lm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Auto-test automatique Douille Autre Largeur d'encastrement 152mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Odiet connecté Non Odiet connecté Non Objet connecté Non Objet connecté Non Objet connecté Non Objet connecté Non		
Type de batterie lithium-ion Avec élément chauffant pour batterie Avec élément chauffant pour batterie Non Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Blm Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Type d'apferation nominal Type de batterie Nicd Temps d'opération nominal	·	
Avec élément chauffant pour batterie Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Blim Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filiaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Largeur d'encastrement 152mm Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Type de batterie Nicd Temps d'opération nominal		
Section de conducteur connectable Nature du cable pour connexion Souple ou rigide Flux lumineux nominal en mode secours Blam Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Filiaire Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Largeur d'encastrement 152mm Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Type de batterie Noic Temps d'opération nominal	•	
Nature du cable pour connexion Flux lumineux nominal en mode secours Mode de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Nombre de têtes de luminaire 1 Centralisé (source centrale) Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Diamètre externe Type de batterie Nicd Temps d'opération nominal	·	
Flux lumineux nominal en mode secours Distance de visibilité du pictogramme 15m Mode de commande Nombre de têtes de luminaire 1 Système d'alimentation de secours Centralisé (source centrale) Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Diamètre externe Type de batterie Nicd Temps d'opération nominal		
Distance de visibilité du pictogramme Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Diamètre externe Type d'opération nominal 15m Flux lumineux en mode veille Non Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Nicd Temps d'opération nominal	•	, ,
Mode de commande Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Temperature de stockage Objet connecté Addressable Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Diamètre externe Type d'appareillage Flux lumineux en mode veille Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe 187mm Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal		
Nombre de têtes de luminaire Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Diamètre externe Type de batterie Nicd Temps d'opération nominal		
Système d'alimentation de secours Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Diamètre externe Type d'appareillage Centralisé (source centrale) Auto-test automatique Autre 152mm Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe 187mm Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal		
Système de surveillance des fonctions d'urgence Douille Autre Largeur d'encastrement Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Type de batterie Nicd Temps d'opération nominal		
Douille Autre Largeur d'encastrement 152mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe 187mm Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal 1h - 1h		
Largeur d'encastrement 152mm Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant Flux lumineux en mode veille 3lm Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage -10°C -50°C Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe 187mm Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal 1h - 1h		
Type d'appareillage de contrôle Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe Type d'appareillage de contrôle Driver LED courant constant 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Non Blanc Blanc 187mm Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal Type de partier externe Type de partier externe Type d'opération nominal		
Flux lumineux en mode veille Matériau du boîtier/corps Plastique -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe 187mm Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal 3lm Plastique -10°C - 50°C Non Aures - 50°C Non Non Aures - 10°C - 50°C Non Non Aures - 10°C - 50°C Non Aures - 10°C - 10°C Non Aures - 10°C - 10°C Aures - 10°C - 10°C Aures - 10	-	
Matériau du boîtier/corps Plastique Temperature de stockage Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe 187 mm Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal		
Temperature de stockage -10°C - 50°C Objet connecté Non Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe 187mm Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal 1h - 1h		
Objet connecté Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe 187mm Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal None	Matériau du boîtier/corps	·
Adressable Oui Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe 187mm Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal 1h - 1h	Temperature de stockage	
Couleur du boîtier/corps Blanc Diamètre externe 187mm Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal 1h - 1h	Objet connecté	Non
Diamètre externe 187mm Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal 1h - 1h	Adressable	
Type de batterie NiCd Temps d'opération nominal 1h - 1h	Couleur du boîtier/corps	Blanc
Temps d'opération nominal 1h - 1h	Diamètre externe	187mm
	Type de batterie	NiCd
Diamètre d'encastrement 152mm	Temps d'opération nominal	1h - 1h
	Diamètre d'encastrement	152mm