

Instar Eco kit LED Fixe - Non dimmable

Instar ECO KIT LED Bla 36° 3000K

3079332



Caractéristiques de la gamme

Spot encastré LED. Solution LED à haute efficacité lumineuse jusqu'à 52 lm/W. Pas d'émission d'UV ni d'Infrarouge. Diamètre : 68mm, profondeur d'encastrement : 100mm. Finition : Blanc ou Aluminium brossé. Très longue durée de vie : + de 30.000 heures (70% de maintien du flux) coûts de maintenance réduits. Rapidité d'installation: Lumidriver LED inclus. Idéal pour vos projets d'intérieurs: cafés, restaurants, halls d'entrée, couloirs ou sanitaires.









PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit Technologie LED Matériau du corps Aluminium Montage Encastré de plafond Environnement Intérieur/Extérieur Application générale Certifications CE Classe ETIM ECO01702 E-number Finland 4270970 E-number Finland 4270970 E-number Sweden 7462279 Flux luminaire efficacy (Im/W) LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière IRC (Ra) ROS Angle de faisceau (*) Consommation électrique totale (W) Type d'appareillage Montage de l'appareillage Montage de l'appareillage Montage de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Blanc Indice de protection IP Indice de protection IR IKC (Ra) IRC (R		
Technologie Matériau du corps Aluminium Montage Encastré de plafond Environnement Intérieur/Extérieur Application générale Certifications CE Classe ETIM EC001702 E-number Finland 4270970 E-number Sweden Flux lumineux (Im) 462 Luminaire efficacy (Im/W) 46.2 LUMINAIRE GOULEUR WARTH WARTH WIELE BROOK GOULEUR GOU	Code produit	3079332
Matériau du corps Montage Encastré de plafond Environnement Intérieur/Extérieur Application générale Certifications CE Classe ETIM EC001702 E-number Finland E-number Sweden Flux lumineux (Im) 462 Luminaire efficacy (Im/W) 46.2 Luminaire efficacy (Im/W) 46.2 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm white IRC (Ra) 83 Consistance des couleurs (SDCM) Angle de faisceau (°) Angle de faisceau (°) Consommation électrique totale (W) Protection électrique Montage de l'appareillage Montage de l'appareillage Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation Durée de vie moyenne (nominale) (h) IKO2 Code EAN ROBINITIONE REMOTE SALIBITIONE Intérieur Aluminium Intérieur/Extérieur CE Encastré de plafond Aconsommation Aconsommation Aconsommation électrique Tope d'appareillage Remote Blanc Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IKO2 Code EAN	Nom du produit	Instar ECO KIT LED Bla 36° 3000K
MontageEncastré de plafondEnvironnementIntérieur/ExtérieurApplication généraleHospitality,Residential & ConsumerCertificationsCEClasse ETIMEC001702E-number Finland4270970E-number Sweden7462279Flux lumineux (Im)462Luminaire efficacy (Im/W)46.2LOR (%)100Température de couleur (K)3000Couleur de lumièreWarm whiteIRC (Ra)83Consistance des couleurs (SDCM)5Angle de faisceau (°)36Consommation électrique totale (W)10Protection électriqueClasse IIType d'appareillageélectroniqueMontage de l'appareillageRemoteGamme de gradation70Durée de vie moyenne (nominale) (h)30000Couleur du corpsBlancIndice de protection IPIP44Indice de protection IKIK02Code EAN8711971793328	Technologie	LED
EnvironnementIntérieur/ExtérieurApplication généraleHospitality, Residential & ConsumerCertificationsCEClasse ETIMEC001702E-number Finland4270970E-number Sweden7462279Flux lumineux (Im)462Luminaire efficacy (Im/W)46.2LOR (%)100Température de couleur (K)3000Couleur de lumièreWarm whiteIRC (Ra)83Consistance des couleurs (SDCM)5Angle de faisceau (°)36Consommation électrique totale (W)10Protection électriqueClasse IIType d'appareillageélectroniqueMontage de l'appareillageRemoteGamme de gradation70Durée de vie moyenne (nominale) (h)30000Couleur du corpsBlancIndice de protection IPIP44Indice de protection IKIK02Code EAN8711971793328	Matériau du corps	Aluminium
Application générale Certifications CE Classe ETIM EC001702 E-number Finland 4270970 E-number Sweden 7462279 Flux lumineux (Im) 462 Luminaire efficacy (Im/W) 46.2 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière IRC (Ra) 83 Consistance des couleurs (SDCM) Angle de faisceau (°) 36 Consommation électrique totale (W) 10 Protection électrique Classe II Type d'appareillage Montage de l'appareillage Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 3000 Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK IK02 Code EAN IVACCURE IRC (Ra) ECOU1702	Montage	Encastré de plafond
Cetifications Classe ETIM EC001702 E-number Finland 4270970 E-number Sweden 7462279 Flux lumineux (Im) 462 Luminaire efficacy (Im/W) 46.2 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm white IRC (Ra) 83 Consistance des couleurs (SDCM) 5 Angle de faisceau (°) 36 Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe II Type d'appareillage Montage de l'appareillage Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Environnement	Intérieur/Extérieur
Classe ETIM EC001702 E-number Finland 4270970 E-number Sweden 7462279 Flux lumineux (Im) 462 Luminaire efficacy (Im/W) 46.2 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm white IRC (Ra) 83 Consistance des couleurs (SDCM) 5 Angle de faisceau (*) 36 Consommation électrique totale (W) 10 Protection électrique Classe II Type d'appareillage électronique Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 30000 Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Application générale	Hospitality, Residential & Consumer
E-number Finland 4270970 E-number Sweden 7462279 Flux lumineux (Im) 462 Luminaire efficacy (Im/W) 46.2 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm white IRC (Ra) 83 Consistance des couleurs (SDCM) 5 Angle de faisceau (°) 36 Consommation électrique totale (W) 10 Protection électrique Classe II Type d'appareillage électronique Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 30000 Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Certifications	CE
E-number Sweden 7462279 Flux lumineux (Im) 462 Luminaire efficacy (Im/W) 46.2 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm white IRC (Ra) 83 Consistance des couleurs (SDCM) 5 Angle de faisceau (°) 36 Consommation électrique totale (W) 10 Protection électrique Classe II Type d'appareillage électronique Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 30000 Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Classe ETIM	EC001702
Flux lumineux (Im) Luminaire efficacy (Im/W) LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm white IRC (Ra) 83 Consistance des couleurs (SDCM) 5 Angle de faisceau (°) 36 Consommation électrique totale (W) 10 Protection électrique Classe II Type d'appareillage électronique Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 30000 Couleur du corps Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	E-number Finland	4270970
Luminaire efficacy (Im/W) 46.2 LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm white IRC (Ra) 83 Consistance des couleurs (SDCM) 5 Angle de faisceau (°) 36 Consommation électrique totale (W) 10 Protection électrique Classe II Type d'appareillage électronique Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 30000 Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	E-number Sweden	7462279
LOR (%) 100 Température de couleur (K) 3000 Couleur de lumière Warm white IRC (Ra) 83 Consistance des couleurs (SDCM) 5 Angle de faisceau (°) 36 Consommation électrique totale (W) 10 Protection électrique Classe II Type d'appareillage électronique Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 30000 Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Flux lumineux (lm)	462
Température de couleur (K) Couleur de lumière IRC (Ra) 83 Consistance des couleurs (SDCM) Angle de faisceau (°) Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe II Type d'appareillage Montage de l'appareillage Montage de gradation Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK IK02 Code EAN 83 83 Consistance 83 64 Couleur white 83 64 67 87 87 87 87 87 87 87 87 87	Luminaire efficacy (lm/W)	46.2
Couleur de lumière IRC (Ra) 83 Consistance des couleurs (SDCM) 5 Angle de faisceau (°) 36 Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe II Type d'appareillage Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation Durée de vie moyenne (nominale) (h) Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	LOR (%)	100
IRC (Ra) Consistance des couleurs (SDCM) Angle de faisceau (°) Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe II Type d'appareillage Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Souleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Température de couleur (K)	3000
Consistance des couleurs (SDCM) 5 Angle de faisceau (°) 36 Consommation électrique totale (W) 10 Protection électrique Classe II Type d'appareillage électronique Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 30000 Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Couleur de lumière	Warm white
Angle de faisceau (°) Consommation électrique totale (W) Protection électrique Classe II Type d'appareillage Montage de l'appareillage Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Souleur du corps Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK K02 Code EAN S711971793328	IRC (Ra)	83
Consommation électrique totale (W) 10 Protection électrique Classe II Type d'appareillage électronique Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 30000 Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Consistance des couleurs (SDCM)	5
Protection électrique Type d'appareillage électronique Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) Souleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK Ik02 Code EAN Classe II Remote 170 Souleur 170 Souleur 180	Angle de faisceau (°)	36
Type d'appareillage électronique Montage de l'appareillage Remote Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 30000 Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Consommation électrique totale (W)	10
Montage de l'appareillage Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 30000 Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Protection électrique	Classe II
Gamme de gradation 70 Durée de vie moyenne (nominale) (h) 30000 Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Type d'appareillage	électronique
Durée de vie moyenne (nominale) (h) 30000 Couleur du corps Blanc Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Montage de l'appareillage	Remote
Couleur du corps Indice de protection IP Indice de protection IK IK02 Code EAN Blanc IK02 8711971793328	Gamme de gradation	70
Indice de protection IP IP44 Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000
Indice de protection IK IK02 Code EAN 8711971793328	Couleur du corps	Blanc
Code EAN 8711971793328	Indice de protection IP	IP44
0.1.571135520	Indice de protection IK	IK02
Lampe incluse INTEGRATED LED	Code EAN	8711971793328
	Lampe incluse	INTEGRATED LED



Instar Eco kit LED Fixe - Non dimmable

Instar ECO KIT LED Bla 36° 3000K

3079332

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales Code produit Nom du produit Technologie Matériau du corps Montage	3079332 Instar ECO KIT LED Bla 36° 3000K LED Aluminium Encastré de plafond Intérieur/Extérieur Hospitality,Residential & Consumer
Nom du produit Technologie Matériau du corps	Instar ECO KIT LED Bla 36° 3000K LED Aluminium Encastré de plafond Intérieur/Extérieur
Technologie Matériau du corps	LED Aluminium Encastré de plafond Intérieur/Extérieur
Matériau du corps	Aluminium Encastré de plafond Intérieur/Extérieur
-	Encastré de plafond Intérieur/Extérieur
Montage	Intérieur/Extérieur
Environnement	Hospitality.Residential & Consumer
Application générale	
Operating Temperature Range (°C)	25
Certifications	CE
Classe ETIM	EC001702
E-number Finland	4270970
E-number Sweden	7462279
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	462
Luminaire efficacy (lm/W)	46.2
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm white
IRC (Ra)	83
Consistance des couleurs (SDCM)	5
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (°)	36
Type de distribution	Direct
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique totale (W)	10
Tension secteur (V)	220-240V~
FieldId_212	25
Disponibilité du transformateur	Inclus
Protection électrique	Classe II
Type d'appareillage	électronique
Montage de l'appareillage	Remote
Gamme de gradation	70
Courant (mA)	800
Durée de vie	



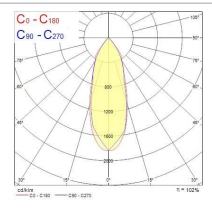
Instar Eco kit LED Fixe - Non dimmable

Instar ECO KIT LED Bla 36° 3000K

3079332

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	30000
Données physiques	
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP44
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Verre
Finition réflecteur	Réflecteur en aluminium brillant
Longueur (mm)	78
Largeur (mm)	78
Hauteur (mm)	50
Diamètre max de la lampe (mm)	78
Poids (kg)	0.258
Recessed Depth (mm)	100
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	8711971793328
Longueur simple de l'emballage (cm)	9.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.3
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	15.3
DUN14 (extérieur)	18711971793325
unités par emballage extérieur	20
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	47.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	32.6
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	24.3

PHOTOMÉTRIE





Instar Eco kit LED Fixe - Non dimmable Instar ECO KIT LED Bla 36° 3000K 3079332

SCHÉMAS TECHNIQUES

