

Hublot Chartres Infini standard anthracite ON et OFF taille 1 à LED 2000lm

Nos Marques > Sarlam > Eclairage > HUBLOTS INFINI ON > OFF > Hublot Chartres Infini standard anthracite ON et OFF taille 1 à LED 2000lm

<https://auschwitzky.fr/sarlam-hublot-chartres-infini-standard-anthracite-on-et-off-taille-1-a-led-2000lm-100494270.html>

Description courte

Marque : SARLAM

Fabricant : SARLAM

Référence :SLMSL532019

Hublot Chartres Infini à LED extra-plat anthracite standard IP55 IK10 fonctionnement en ON-OFF taille 1 Ø300mm 2000 lumens 27W température couleur 4000K - certifié NF luminaires



Description

Hublot Chartres Infini à LED extra-plat anthracite standard IP55 IK10 fonctionnement en ON-OFF taille 1 Ø300mm 2000 lumens 27W température couleur 4000K - certifié NF luminaires

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																		
Tension nominale (un) (v)	207 - 253																																																																																																		
Diamètre	300																																																																																																		
Ik	IK10																																																																																																		
Code Auschitzky	3320139																																																																																																		
Température de couleur (k)	4000K																																																																																																		
Flux lumineux (lm)	2000																																																																																																		
Fournisseur	SARLAM																																																																																																		
Couleur	ANTHRACITE																																																																																																		
Angle de faisceau	faisceau diffus																																																																																																		
Ean13	3292290503119																																																																																																		
	<table border="0"> <tr> <td>Classe énergétique</td> <td>A++, A+, A (LED)</td> </tr> <tr> <td>Forme</td> <td>extra-plat</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>Appareil</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrine</td> <td>plastique opalin</td> </tr> <tr> <td>Matériau du couvercle</td> <td>plastique opalin</td> </tr> <tr> <td>Angle de rayonnement</td> <td>faisceau diffus</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>4000 - 4000 K</td> </tr> <tr> <td>Courant nominal</td> <td>106 - 131 mA</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>Couleur du boîtier</td> <td>anthracite</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1</td> <td>5 - 35 °C</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>diffuseur</td> </tr> <tr> <td>Matériau du boîtier</td> <td>plastique</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux efficace</td> <td>2000 lm</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>Sortie de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>Largeur</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre externe</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de montage</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>Hauteur/profondeur</td> <td>70 mm</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK10</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection (IP)</td> <td>IP55</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection (IP)</td> <td>IP55</td> </tr> <tr> <td>Puissance du système</td> <td>27 W</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en applique</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>faible éblouissement</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Adapté à un montage mural</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Compatible au poste de travail avec écran</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Avec source lumineuse</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> </table>	Classe énergétique	A++, A+, A (LED)	Forme	extra-plat	appareillage	driver LED courant constant	Appareil	driver LED courant constant	source lumineuse	LED non interchangeable	matériau de la verrine	plastique opalin	Matériau du couvercle	plastique opalin	Angle de rayonnement	faisceau diffus	Température de couleur	4000 - 4000 K	Courant nominal	106 - 131 mA	répartition lumineuse	symétrique	Couleur du boîtier	anthracite	Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	5 - 35 °C	matériau du boîtier/corps	plastique	élément de distribution de lumière	diffuseur	Matériau du boîtier	plastique	Flux lumineux efficace	2000 lm	émission de lumière	direct	Sortie de lumière	direct	Largeur	300 mm	Longueur	300 mm	Diamètre externe	300 mm	Largeur de montage	300 mm	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	Hauteur/profondeur	70 mm	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10	Indice de protection (IP)	IP55	Classe de protection (IP)	IP55	Puissance du système	27 W	largeur (mm)	300	diamètre externe (mm)	300	largeur d'encastrement (mm)	300	longueur (mm)	300	source lumineuse fournie	OUI	adapté à un montage en applique	OUI	faible éblouissement	OUI	adapté à un montage en saillie	OUI	pas de variation	OUI	adapté à un montage au plafond	OUI	Adapté à un montage mural	Oui	Compatible au poste de travail avec écran	Oui	Avec source lumineuse	Oui	classe de protection	II	hauteur/profondeur (mm)	70	puissance du système (W)	27	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	5	QCT	PF	nombre de lampes/modules	1	QC Carton	1
Classe énergétique	A++, A+, A (LED)																																																																																																		
Forme	extra-plat																																																																																																		
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																		
Appareil	driver LED courant constant																																																																																																		
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																		
matériau de la verrine	plastique opalin																																																																																																		
Matériau du couvercle	plastique opalin																																																																																																		
Angle de rayonnement	faisceau diffus																																																																																																		
Température de couleur	4000 - 4000 K																																																																																																		
Courant nominal	106 - 131 mA																																																																																																		
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																		
Couleur du boîtier	anthracite																																																																																																		
Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1	5 - 35 °C																																																																																																		
matériau du boîtier/corps	plastique																																																																																																		
élément de distribution de lumière	diffuseur																																																																																																		
Matériau du boîtier	plastique																																																																																																		
Flux lumineux efficace	2000 lm																																																																																																		
émission de lumière	direct																																																																																																		
Sortie de lumière	direct																																																																																																		
Largeur	300 mm																																																																																																		
Longueur	300 mm																																																																																																		
Diamètre externe	300 mm																																																																																																		
Largeur de montage	300 mm																																																																																																		
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																		
Hauteur/profondeur	70 mm																																																																																																		
Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10																																																																																																		
Indice de protection (IP)	IP55																																																																																																		
Classe de protection (IP)	IP55																																																																																																		
Puissance du système	27 W																																																																																																		
largeur (mm)	300																																																																																																		
diamètre externe (mm)	300																																																																																																		
largeur d'encastrement (mm)	300																																																																																																		
longueur (mm)	300																																																																																																		
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																		
adapté à un montage en applique	OUI																																																																																																		
faible éblouissement	OUI																																																																																																		
adapté à un montage en saillie	OUI																																																																																																		
pas de variation	OUI																																																																																																		
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																		
Adapté à un montage mural	Oui																																																																																																		
Compatible au poste de travail avec écran	Oui																																																																																																		
Avec source lumineuse	Oui																																																																																																		
classe de protection	II																																																																																																		
hauteur/profondeur (mm)	70																																																																																																		
puissance du système (W)	27																																																																																																		
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	5																																																																																																		
QCT	PF																																																																																																		
nombre de lampes/modules	1																																																																																																		
QC Carton	1																																																																																																		
Caractéristiques produit	<p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice • Pdf 																																																																																																		
Référence fabricant	SL532019																																																																																																		
Ean13	3292290503119																																																																																																		
Marque	SARLAM																																																																																																		
Unité produit	pièce																																																																																																		

Images du produit



