

AUSCHITZKY

Hublot Chartres Essentiel antivandale ON/OFF LED 1000lm anthracite taille 1

Nos Marques > Sarlam > Eclairage > HUBLOTS CHARTRES ESSENTIEL ON-OFF > Hublot Chartres Essentiel antivandale ON/OFF LED 1000lm anthracite taille 1

<https://auschwitzky.fr/sarlam-hublot-chartres-essentiel-antivandale-on-off-led-1000lm-anthracite-taille-1-100490003.html>

Description courte

Marque : SARLAM

Fabricant : SARLAM

Référence : SLMSL532104

Hublot Chartres Essentiel à LED extra-plat anthracite antivandale IP55 IK10 fonctionnement en ON-OFF taille 1 Ø322mm 1000 lumens 10W température couleur 4000K - Classe II, certifié NF luminaires



Description

Hublot Chartres Essentiel à LED extra-plat anthracite antivandale IP55 IK10 fonctionnement en ON-OFF taille 1 Ø322mm 1000 lumens 10W température couleur 4000K - Classe II, certifié NF luminaires

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																										
Tension nominale (un) (v)	207 - 253																																																																																																										
Diamètre	322																																																																																																										
Ik	IK10																																																																																																										
Code Auschitzky	3320310																																																																																																										
Température de couleur (k)	4000K																																																																																																										
Flux lumineux (lm)	1000																																																																																																										
Fournisseur	SARLAM																																																																																																										
Couleur	ANTHRACITE																																																																																																										
Angle de faisceau	faisceau diffus																																																																																																										
Ean13	3292290502785																																																																																																										
	<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>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>Couleur du boîtier</td> <td>anthracite</td> </tr> <tr> <td>Courant nominal</td> <td>35 - 44 mA</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>1000 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>325 mm</td> </tr> <tr> <td>Longueur</td> <td>325 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre externe</td> <td>325 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur de montage</td> <td>325 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>largeur (mm)</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>diamètre externe (mm)</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>325</td> </tr> <tr> <td>montage en ligne continue possible</td> <td>OUI</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>Adapté à une configuration de chemin lumineux</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>Puissance du système</td> <td>9 W</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>70</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>puissance du système (W)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Document(s)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice • Pep </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	répartition lumineuse	symétrique	Couleur du boîtier	anthracite	Courant nominal	35 - 44 mA	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	1000 lm	émission de lumière	direct	Sortie de lumière	direct	Largeur	325 mm	Longueur	325 mm	Diamètre externe	325 mm	Largeur de montage	325 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	largeur (mm)	325	diamètre externe (mm)	325	largeur d'encastrement (mm)	325	longueur (mm)	325	montage en ligne continue possible	OUI	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	Adapté à une configuration de chemin lumineux	Oui	Compatible au poste de travail avec écran	Oui	Avec source lumineuse	Oui	Puissance du système	9 W	classe de protection	II	hauteur/profondeur (mm)	70	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	5	QCT	PF	nombre de lampes/modules	1	puissance du système (W)	9	QC Carton	1	Document(s)			<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice • Pep
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																																																																																																										
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																										
Couleur du boîtier	anthracite																																																																																																										
Courant nominal	35 - 44 mA																																																																																																										
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	1000 lm																																																																																																										
émission de lumière	direct																																																																																																										
Sortie de lumière	direct																																																																																																										
Largeur	325 mm																																																																																																										
Longueur	325 mm																																																																																																										
Diamètre externe	325 mm																																																																																																										
Largeur de montage	325 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																																																																																																										
largeur (mm)	325																																																																																																										
diamètre externe (mm)	325																																																																																																										
largeur d'encastrement (mm)	325																																																																																																										
longueur (mm)	325																																																																																																										
montage en ligne continue possible	OUI																																																																																																										
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																																																																																																										
Adapté à une configuration de chemin lumineux	Oui																																																																																																										
Compatible au poste de travail avec écran	Oui																																																																																																										
Avec source lumineuse	Oui																																																																																																										
Puissance du système	9 W																																																																																																										
classe de protection	II																																																																																																										
hauteur/profondeur (mm)	70																																																																																																										
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	5																																																																																																										
QCT	PF																																																																																																										
nombre de lampes/modules	1																																																																																																										
puissance du système (W)	9																																																																																																										
QC Carton	1																																																																																																										
Document(s)																																																																																																											
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche • Notice • Pep 																																																																																																										
Référence fabricant	SL532104																																																																																																										
Ean13	3292290502785																																																																																																										
Marque	SARLAM																																																																																																										
Unité produit	pièce																																																																																																										

Images du produit



