



## HUBLOT IK10

Le luminaire hublot LED **HUB20** délivre un flux lumineux de 1800 lumens, avec une puissance de 20W, offrant une efficacité lumineuse de 90 lm/W.



Flux lumineux (4500°K)	1800 Lm
Efficacité lumineuse	90 Lm/w
Puissance	20W
Durée de vie L80B20 @ 25°C	50 000 h
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	ABS
Matériaux de fermeture	PS
Tension nominale	180 - 240VAC
IRC	>80
Poids du produit en kg	0,605
Largeur en mm / Diamètre	300
Hauteur en mm	60
Angle de rayonnement	120°
Classe de protection	II
Type de protection	IP65
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK 10
Couleur	Blanc
Indice d'éblouissement* <small>selon conditions de pose</small>	UGR<24
Garantie	3 ans
Test au fil incandescent	650°
Convertisseur	Intégré
Composants	180 SMD 2835 EPISTAR
Tension en sortie	240 mA

## DESCRIPTION

Le HUB20 est un luminaire LED étanche conçu pour les installations en coursives, escaliers, locaux techniques, parkings, façades, vestiaires et sanitaires. Il diffuse une lumière blanche neutre de 4500K, avec un angle d'ouverture de 120°, garantissant une répartition homogène de la lumière.

Son corps en ABS blanc et son diffuseur en PS (polystyrène) offrent robustesse, légèreté et durabilité. Il intègre 180 LEDs SMD2835 Epistar haute performance et un convertisseur intégré, assurant une efficacité énergétique optimale.

L'installation est facilitée par un bornier (0,75 – 2,5 mm<sup>2</sup>), permettant une connexion rapide. Avec une durée de vie de 50 000 heures (L80B10 @ 25°C), un indice UGR<24, et une résistance élevée aux chocs IK10, il est conforme aux normes des environnements professionnels exigeants. Le test au fil incandescent à 650°C atteste de sa sécurité, et il bénéficie d'une garantie de 3 ans.

---

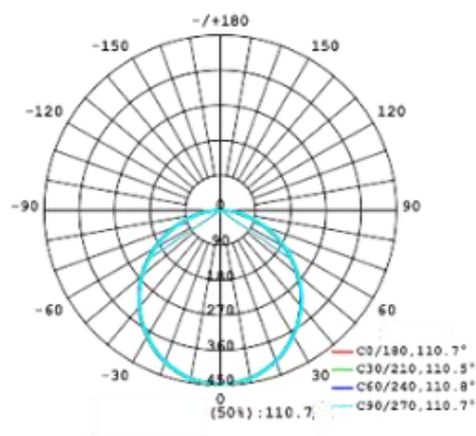
## AIDE À LA PRESCRIPTION

Hublot LED étanche, 4500°K (90 lm/W), (UGR <24). Durée de vie de 50 000 heures avec maintien du flux lumineux à 80 % testé à 25 °C. Version électronique avec convertisseur intégré, IP65, flux lumineux de 1800 lumens, puissance de 20 W, angle d'ouverture 120°. Forme ronde, diamètre maximal 300 mm, hauteur maximale 60 mm.

Équipé d'un bornier (0,75 – 2,5 mm<sup>2</sup>) pour connexion rapide.

Matériaux : corps en ABS blanc, diffuseur en PS. Indice de protection contre les chocs IK10. IRC >80. Composants LED SMD2835 Epistar. Module LED et alimentation remplaçables conformément aux exigences d'écoconception (UE 2019/2020). Garantie 3 ans.

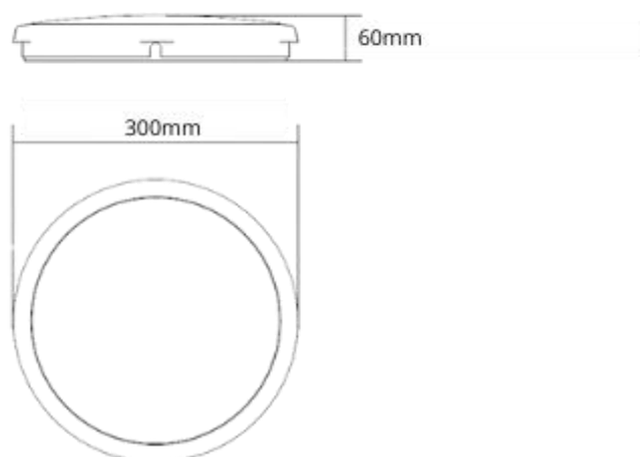
# COURBES PHOTOMÉTRIQUES



## TELECHARGEMENT

[Télécharger  
Garantie](#)

[Télécharger  
IES](#)



## APPLICATIONS :

Coursives, escaliers, locaux techniques, parkings, façades, vestiaires, sanitaires

## INFORMATION EXPORT :

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN $m^3$	POIDS BRUT EN KG
	10	530x285x560	0,085	9

RÉFÉRENCE	T° DE COULEUR	FLUX LUMINEUX
DL-HUB20-BN	4500°K	1 800 Lm