

# **HELLUX HORIZONTE 7020**

**Variable:** La hauteur de la stèle lumineuse et la surface de sortie de la lumière sont ajustables sur demande

**Moderne:** Le design carré moderne s'intègre parfaitement dans des environnements architecturaux contemporains

#### **Applications:**

- Places
- Zones piétonnes
- Parcs
- Chemins



**LUNUX GmbH** 

Mergenthalerstraße 6 30880 Laatzen Telefon +49 (0)511 820 10-0 Telefax +49 (0)511 820 10-102 info@lunux-lighting.com www.lunux-lighting.com

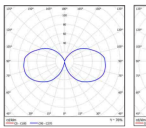
©LUNUX GmbH. Les informations peuvent varier en fonction de la version. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les informations sans garantie.

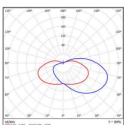


## **HELLUX HORIZONTE 7020**



#### Distribution de lumière:





CORPS DU LUMINAIRE		
Matériel	Aluminium profilé extrudé	
Couleur (revêtement en poudre)	RAL ou DB	
Type de montage	Plaque à bride (plaque de sol)	
Possibilités d'inclinaison	_	
Dimensions (Longueur x largeur x profondeur)	4.000 x 140 x 140 mm	
Poids	env. 8 kg/m	
Surface exposée au vent	0,14 m²/m	
Classe de protection IP	IP 44	
Type de vitre	PMMA (transparent ou dépoli)	
Résistance aux chocs	_	

PROPRIÉTÉS PHOTMÉTRIQUE	S

Source de lumière	Module LED avec LED High-Power	
Système optique	Répartition de la lumière symétrique ou asymétrique	
Flux lumineux assigné	1.000 – 6.500 lm	
Efficacité lumineuse	90 lm/W	
Température de couleur	3.000 K 4.000 K	
Indice de rendu de couleur (RA)	> 70	

Gradation (contrôle de l'alimentation)	Au choix, phase de commande (50 % / 100 %),
	profils de variation d'intensité ou DALI

Durée de vie nominale à (ta) 30°C	50.000 h à L70
Gestion de la température	✓

Constant Light Output (CLO)	<b>✓</b>

#### PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12 - 72 W
Classe de protection électrique	Classe I / Classe II
Tension nominale / Fréquence	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Protection controlles surtensions (L-N)	6/8 kV

PRO	POSIT	IONS C	'INSTA	LLATION

PROPOSITIONS D'INSTALLATION	
Domaines d'application	Places, zones piétonnes, parcs, chemins
Hauteur du point lumineux	1.100 - 6.000 mm
Classes d'éclairage	_
Température d'ambiance admissible (ta)	-25 °C à +35 °C
AUTRES PROPRIÉTÉS	
Certificat	CE

Gertificat	CL

### OPTIONS

Longueur adaptable en fonction du projet	1.000 – 6.000 mm
--	------------------