# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

	Adresse du fournisseur:	HK, Nordager 31, 6000 Kolding	g, DK
--	-------------------------	-------------------------------	-------

Référence d	lu modè	<b>le:</b> 71389
-------------	---------	------------------

#### Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	other elec- tric interface		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non
	D \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		

#### Paramètres du produit

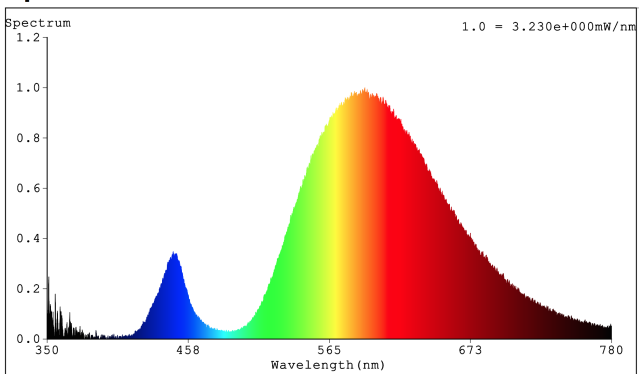
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
F	Paramètres générau	x du produit:	
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	7	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	150 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	2 600
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	3,5	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	85

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	1 800	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	500	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	500	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,463
			matiques (x et y)	0,420
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	0	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,90		

a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

b)<sub>'-'</sub> : sans objet;

## **Spectrum**



### **Colorimetric Parameters**

Model placed on the Union market from 29/04/2022



**EPREL registration number:** 1238894 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

38894

**Supplier:** Schou Company A/S (Manufacturer) Website:

**Customer care service:** 

Name: HK Website:

Address: Nordager 31 6000 Kolding Danemark