Berlin He







Applications









Industrie/Logistique Parkings couverts

Grandes surfaces

Berlin He

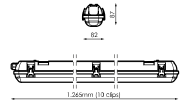


Tension D`Alimentation (V)	220-240V	$\stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$	Dimensions	0mm
Fréquence (Hz)	50-60Hz	\(\frac{Q}{kg}\)	Poids	1.8Kg
Intensité (A)	500mA	Ÿ	L'assemblée	Superficie
Facteur de puissance (Cos fi)	0.92			
Nombre de led	144	£ tc	Température de service	-20~+35°C
Atténuation	Non			
		ф _{ьим}	Flux (Im)	5247lm
Indice d'étanchéité IP	IP66			
IK Protection contre des impacts	IK10		Isolation électrique	CI
Matériau du diffuseur	PC-O			
Corps	PC			
	Fréquence (Hz) Intensité (A) Facteur de puissance (Cos fi) Nombre de led Atténuation Indice d'étanchéité IP IK Protection contre des impacts Matériau du diffuseur	Fréquence (Hz) 50-60Hz Intensité (A) 500mA Facteur de puissance (Cos fi) 0.92 Nombre de led 144 Atténuation Non Indice d'étanchéité IP IP66 IK Protection contre des impacts IK10 Matériau du diffuseur PC-O	Fréquence (Hz) Intensité (A) Facteur de puissance (Cos fi) Nombre de led Atténuation Indice d'étanchéité IP IK Protection contre des impacts Matériau du diffuseur PC-O	Fréquence (Hz) Intensité (A) SOOMA L'assemblée Facteur de puissance (Cos fi) Nombre de led Atténuation Non Indice d'étanchéité IP IK Protection contre des impacts Matériau du diffuseur PC-O Poids L'assemblée Température de service Flux (Im) Isolation électrique

Prilux garantit une tolérance de \pm 10 % dans les mesures de flux lumineux.

Dimensions





CRI Indice de rendu des couleurs

Les références										
	Q ₀	V _{LED}	W		ф _{ьер}	Ф	φ/W	- <u>`</u> -	K	ğ
525138	1X	32W	37,2W	500mA	6173lm	5247lm	141lm/W	144	5.000K	>80

Berlin He 525138



Sur demande	1

