Dernière mise à jour des informations: Juillet 2024

# Configuration du produit: PE23

PE23: Bande UpLight pour module L=912

## Référence produit

PE23: Bande UpLight pour module L=912

Description technique

Bande UpLight pour module L=912. Source LED monochrome High Output Warm White IRC90 à optique General Light. Pourvue de connecteurs à attache rapide.

Coloris Poids (Kg) Blanc (01) 0.02

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



IP20

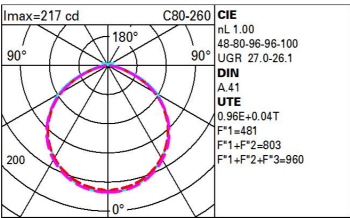






Données techniques			
lm du système:	635	MacAdam Step:	3
W du système:	4.8	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	-	Voltage [V]:	48
W source:	-	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	132.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	25	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	LED Courant [mA]:	35
[%]:		Control:	PWM
IRC (minimum):	90		
Température de couleur [K]	: 3000		

## Polaire



# Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	65	54	47	42	53	46	45	38	40
1.0	72	62	55	49	60	54	53	45	47
1.5	82	74	68	63	72	66	65	58	60
2.0	88	82	76	72	79	74	73	66	69
2.5	92	86	82	78	84	80	78	72	75
3.0	94	90	86	82	87	83	81	75	79
4.0	97	94	90	87	91	88	86	80	83
5.0	99	96	93	91	93	91	88	83	86

# Courbe limite de luminance

QC	Α	G	1.15	2000	1000	500		<=300		
	В		1.50		2000	1000	750	500	<=300	
	C		1.85			2000		1000	500	<=300
				/ _						
85° [									/	8 6
75°										_ 4
/5									-	-
65°										2
					\		1	_	_	
55°		_			_		$\rightarrow$		_	a
							.			- h
45° .			4.03				1		4	
6		8	10 <sup>3</sup>		2	3 4	5 6	8 10	·	cd/m <sup>2</sup>
	C0-18	0 -					C90-270 -			

Corre	cted UC	R values	at 635	Im bare	lamp lui	mino us f	lux)				
Rifled	et.:										
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		5351555		viewed			0.000		viewed		
х у			(	ciweeor	e				endwise	H.	
2H	2H	23.6	24.7	24.0	25.1	25.4	23.5	24.6	23.8	24.9	25.2
	ЗН	25.1	26.0	25.5	26.4	26.8	23.9	24.9	24.3	25.3	25.0
	4H	25.5	26.4	25.9	26.8	27.2	24.1	25.0	24.5	25.4	25.8
	бН	25.8	26.7	26.3	27.1	27.5	24.1	25.0	24.6	25.4	25.8
	HS	26.0	26.8	26.4	27.2	27.7	24.1	24.9	24.6	25.4	25.8
	12H	26.1	26.9	26.6	27.3	27.8	24.1	24.9	24.6	25.3	25.8
4H	2H	24.2	25.1	24.7	25.5	25.9	25.0	25.9	25.4	26.3	26.7
	ЗН	25.8	26.6	26.3	27.0	27.5	25.5	26.3	26.0	26.8	27.2
	4H	26.4	27.1	26.8	27.5	28.0	25.8	26.5	26.3	27.0	27.
	6H	26.8	27.4	27.3	27.9	28.4	26.0	26.6	26.5	27.1	27.0
	HS	27.0	27.6	27.5	28.1	28.6	26.1	26.6	26.6	27.1	27.0
	12H	27.2	27.7	27.7	28.2	28.8	26.1	26.6	26.6	27.1	27.0
вн	4H	26.5	27.1	27.1	27.6	28.1	26.1	26.7	26.6	27.1	27.
	6H	27.1	27.6	27.7	28.1	28.7	26.4	26.9	26.9	27.4	28.0
	HS	27.4	27.8	28.0	28.4	29.0	26.5	26.9	27.1	27.5	28.
	12H	27.7	28.1	28.3	28.6	29.2	26.6	27.0	27.2	27.5	28.
12H	4H	26.5	27.0	27.1	27.6	28.1	26.1	26.6	26.6	27.1	27.
	бН	27.2	27.6	27.7	28.1	28.7	26.4	26.8	27.0	27.4	28.0
	HS	27.5	27.9	28.1	28.4	29.0	26.6	26.9	27.2	27.5	28.
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		0	.1 / -0	1			(	0.1 / -0.	1	
	1.5H		.3 / -0.	.4	0.3 / -0.5						
	1.5H 2.0H			.4 / -0					).3 / <b>-</b> 0. ).6 / <b>-</b> 0.		