

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: RU30.01+PI39.83

RU30.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour versions MMO/Space/Wall Washer - L=3576 - Blanc

PI39.83: Plaque LED Neutral White -Optique Space - Downlight- UGR<19 - LO - DALI - L=1192 - 21.9W 2988.3lm - 4000K - Noir Transparent



Référence produit

RU30.01: Module linéaire - encastré Frame Down - pour versions MMO/Space/Wall Washer - L=3576 - Blanc

Description technique

Profil initial en aluminium extrudé version Frame avec collerette de butée, prévu pour loger la plaque LED spécifique version MMO, Space et Wall Washer.

Installation

A encastrer à l'aide des étriers intégrés au profil.

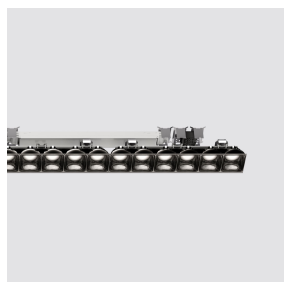
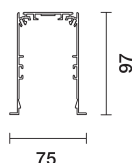
Coloris

Blanc (01)

Câblage

Conçu pour loger les modules LED prévus par le système.

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



Référence produit

PI39.83: Plaque LED Neutral White -Optique Space - Downlight- UGR<19 - LO - DALI - L=1192 - 21.9W 2988.3lm - 4000K - Noir Transparent

Description technique

Plaque LED Neutral White à émission directe (Down), version à optique Space disponible en Blanc transparent et Noir transparent. Raster en matière thermoplastique texturée translucide, réalisé avec système catadioptrique (optique brevetée Opti Diamond) - sans traitements de galvanisation - avec revêtement en PP finition brillante et écran diffuseur supplémentaire. Le système optique génère ainsi une émission de lumière extrêmement élégante et professionnelle. Corps éclairant version Low Output (LO) à émission à luminance contrôlée $L \leq 3000 \text{ cd/mq} - \alpha > 65^\circ$, conforme à la norme EN 12464-1, pour usage en lieux équipés d'écrans d'ordinateur. L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé et câbles électriques « Halogen Free ». Raster en polycarbonate moulé métallisé.

Installation

Insertion facilitée du module sur les profils avec système de blocage rapide.

Coloris

Noir Transparent (83)

Poids (Kg)

0.93

Câblage

Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable DALI.

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



Données techniques

Im du système:	8965	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	65.7	MacAdam Step:	3
Im source:	12630	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	58	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, 136.5 valeurs du système):		Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Control:	DALI-2

	Imax=7530 cd C0-180 CIE nL 0.71 84-97-99-100-71 UGR 16.3-16.1 DIN A.61 UTE 0.71A+0.00T F*1=841 F*1+F*2=968 F*1+F*2+F*3=991 CIBSE LG3 Lc3000 cd/m² at 65° UGR<19 Lc3000 cd/mq @65°					Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax					
	2	2.6	2.6	1384	1882					
	4	5.2	5.2	346	471					
	6	7.8	7.8	154	209					
8	10.4	10.4	86	118						

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DDR
K0.8	59	54	51	49	54	51	50	47	67
1.0	62	58	55	53	57	55	54	51	72
1.5	67	64	61	59	63	61	60	57	81
2.0	70	68	66	64	66	65	64	61	86
2.5	72	70	68	67	69	67	66	64	90
3.0	73	71	70	69	70	69	68	66	92
4.0	74	73	72	71	71	71	69	67	95
5.0	74	74	73	72	72	71	70	68	96

QC	A	G	1.15	2000	1000	500	<300		
	B		1.50		2000	1000	750	500	<300
	C		1.85			2000		1000	500

85°
75°
65°
55°
45°

10² 2 3 4 5 6 8 10³ 2 3 4 5 6 8 10⁴

C0-180 C90-270

cd/m²

Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 12630 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise					
2H	2H	15.9	16.7	16.2	16.9	17.2	15.8	16.6	16.1	16.8	17.1	17.0
	3H	16.0	16.7	16.3	16.9	17.2	15.8	16.5	16.1	16.7	17.0	17.0
	4H	16.1	16.7	16.4	17.0	17.3	15.7	16.4	16.1	16.7	17.0	17.0
	6H	16.1	16.7	16.5	17.0	17.4	15.7	16.2	16.0	16.6	16.9	16.9
	8H	16.2	16.7	16.5	17.1	17.4	15.6	16.2	16.0	16.5	16.9	16.9
	12H	16.2	16.7	16.6	17.1	17.4	15.6	16.1	16.0	16.5	16.8	16.8
4H	2H	15.8	16.4	16.2	16.7	17.0	16.1	16.7	16.4	17.0	17.3	17.3
	3H	16.0	16.5	16.3	16.8	17.2	16.1	16.7	16.5	17.0	17.4	17.4
	4H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3	16.2	16.6	16.6	17.0	17.4	17.4
	6H	16.2	16.6	16.7	17.0	17.5	16.1	16.6	16.6	17.0	17.4	17.4
	8H	16.3	16.7	16.7	17.1	17.5	16.1	16.5	16.6	16.9	17.4	17.4
	12H	16.4	16.7	16.8	17.2	17.6	16.1	16.4	16.6	16.9	17.3	17.3
8H	4H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.3	16.6	17.0	17.0	17.4	17.8	17.8
	6H	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	18.0
	8H	16.4	16.7	16.9	17.1	17.6	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	18.0
	12H	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8	16.8	17.1	17.3	17.5	18.1	18.1
12H	4H	16.0	16.4	16.5	16.8	17.3	16.8	17.1	17.2	17.5	18.0	18.0
	6H	16.3	16.6	16.8	17.0	17.5	16.9	17.2	17.4	17.7	18.2	18.2
	8H	16.5	16.7	17.0	17.2	17.7	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3	18.3
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	1.9 / -2.4		1.6 / -1.8							
		1.5H	3.9 / -3.3		3.4 / -2.5							
		2.0H	5.7 / -3.5		5.1 / -2.7							