



## SLIMFLUX TRANSLUCIDE UP&DOWN - PLUS

### Typologie

Dalle LED translucide à double émission, gradable.

### Caractéristiques

Appareil d'une grande légèreté visuelle caractérisé par une double émission, vers le bas (70%) et vers le haut (30%), et par la translucidité de la dalle.

### Matériau

Cadre en aluminium peint en blanc et écran en méthacrylate.

### Alimentation électrique

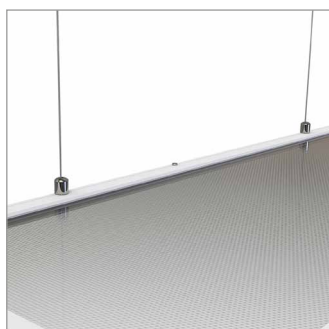
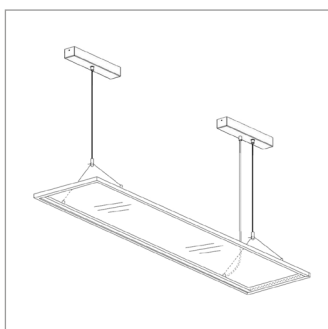
Le luminaire est livré avec une alimentation à distance intégrée dans l'un des deux parallélépipèdes en métal blanc à fixer au plafond.

### Notes

Adjustable suspension wires: MAX 150 cm.  
Fixation du câble avec vis en acier et cylindre.

### Connexions

Utilisez des gradateurs 0-10V.



PLUS

220-240 Vac

Ra 80

0-10V

30000 h L70B20

IP20

Câbles dénudés

-25°C  
+40°C

Risk Group 0

120°

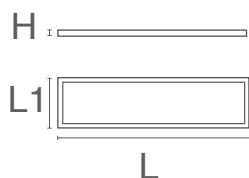
FLICKER FREE

G3

### Données caractéristiques

Puissance	40 W	Faisceau	120°	Variable	0-10V	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	20	Flux	3800 lm	PF	0.95
Tc	3000 K	Ra	80	Garantie LED	G3	RG	RG0

## Dimensions



L	1200 mm
L1	300 mm
H	14,5 mm


## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	3800 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	30000 h
Durée de vie des LED	L70B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	40 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	0-10V
Facteur de puissance (PF)	0.95
Température de fonctionnement	-25°C / +40°C

## Photométrie

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		150°	132°			
	Fixture Power	40W	1	7.40	4.45	458	
	Source Flux	3800lm	2	14.80	8.89	115	
	Fixture Flux	3800lm	3	22.20	13.34	51	
	Efficacy	95lm/W	4	29.61	17.78	29	
984304	I <sub>max</sub> =171cd/klm	I <sub>max</sub>	650cd	5	37.01	22.23	18

Fichier EulumDat sur le site

## Autres Infotech

Flicker Free	Oui
--------------	-----

## Garantie LED

G3	Jusqu'à 3 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

## Directives européennes

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60598-1:2022  
CEI EN 60598-2-1:2022  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62493:2015  
CEI 34-141:2014

## Données logistiques

Poids net	3500 gr
Code barre unité d'emballage	8011905984298
Unité d'emballage	5
Code barre paquet multiple	8011905985721
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 5