



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

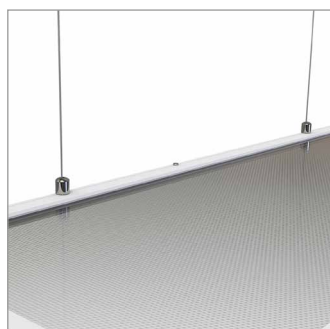
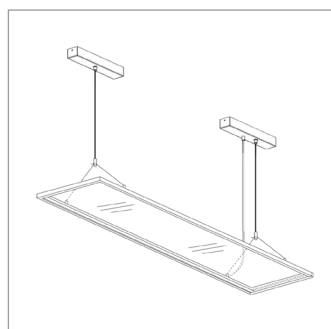
Le luminaire est livré avec une alimentation à distance intégrée dans l'un des deux parallélépipèdes en métal blanc à fixer au plafond.

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	4000 lm	PF	0.95
Tc	4000 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	4000 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
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 _{max} (lx)		
	Ra80		150°	132°			
	Fixture Power	40W	1	7.40	4.45	482	
	Source Flux	4000lm	2	14.80	8.89	121	
	Fixture Flux	4000lm	3	22.20	13.34	54	
	Efficacy	100lm/W	4	29.61	17.78	30	
984311	I _{max} =171cd/klm	I _{max}	684cd	5	37.01	22.23	19

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	8011905984274
Unité d'emballage	5
Code barre paquet multiple	8011905985714
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 5