



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

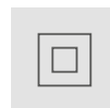
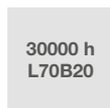
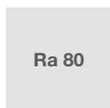
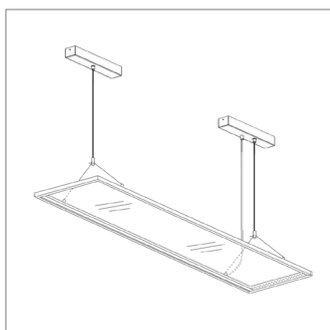
Le luminaire est livré avec une alimentation à distance intégrée dans l'un des deux parallélépipèdes en métal blanc à fixer au plafond.

Notes

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

Connexions

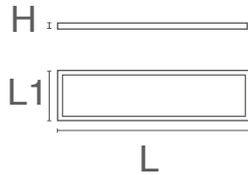
Utilisez des gradateurs 0-10V.



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)	Emax(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 _{max} =171cd/klm	I _{max}	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

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).