



## DALLE SLIMFLUX MULTI COURANT DALI RA>80 - PRO

### Typologie

Dalle LED de faible épaisseur avec un UGR<19, éclairage latéral et dispositif d'alimentation multi courant.

### Caractéristiques

Le dispositif d'alimentation multi courant permet de choisir le courant de pilotage de l'appareil au moment de l'installation, en fonction de l'éclairage requis.

Ce type de panneau permet d'installer le même produit à des endroits différents d'un espace, ce qui permet d'obtenir pour chacun la quantité de lumière la PLUS adaptée et de réaliser ainsi une excellente économie d'énergie.

Équipé d'un câble antichute de sécurité et d'un bornier de raccordement rapide pour la connexion en cascade.

Driver ENEC.

### Matériau

Corps en aluminium blanc; diffuseur en PMMA optique haute transmission.

### Sécurité

Possibilité d'utiliser SLIMFLUX avec le code kit d'urgence KTEMRO3.

### Notes

Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.

tabella emissione luminosa e potenza totale del pannello in base all'impostazione degli switch dell'alimentatore.

luminous emission table and total power of the panel according to the setting of the power supply switch.

tabeleau d'émission lumineuse et puissance totale du panneau en fonction de la configuration des switch du dispositif d'alimentation.

tabla emisión luminosa y potencia total del panel según la configuración de los switch del alimentador.

Total power	Driver SET mA	IP6060UGR-8300 IP6262UGR-8300	IP6060UGR-8400 IP6262UGR-8400	LP30120UGR-8400
37W	900mA	4050 lumens	4350 lumens	3950 lumens
37W	800mA	3600 lumens	3900 lumens	3550 lumens
37W	800mA	3640 lumens	3940 lumens	3590 lumens
37W	700mA	3440 lumens	3730 lumens	3340 lumens
20W	200mA	1210 lumens	1460 lumens	1310 lumens
20W	400mA	2760 lumens	3390 lumens	2970 lumens



220-240  
Vac

Ra >80



50000 h  
L80B20

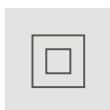
IP20 VI  
IP43 VO

Bornes à  
vis

-20°C  
+45°C

Risk  
Group 0

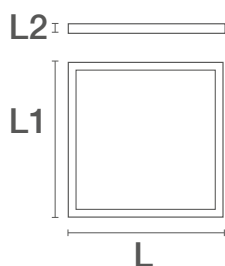
UGR <19



### Données caractéristiques

Puissance	37 W	Faisceau	90°	Variable	DALI 2	Tension	220-240 Vac
Douille	Bornes à vis	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	4350 lm
PF	0,95	UGR	<19	Tc	4000 K	Ra	>80
Garantie LED	G5h24	RG	RG0				

## Dimensions



L	620 mm
L1	620 mm
H	9 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	90°
Flux	4350 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L80B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
UGR	<19

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	37 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	DALI 2
Facteur de puissance (PF)	0,95
Facteur pondéré	37 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C

## Autres Infotech

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

## Garantie LED

G5h24	Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans 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 60598-2-2:2012  
 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	2200 gr
Code barre unité d'emballage	8011905933296
Unité d'emballage	5
Code barre paquet multiple	8011905933555

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).