

## LESELI-Q PRO

### Typologie

Sources SMD LED à haute efficacité intégrées dans un corps d'éclairage décliné en 3 versions: encastrée, plafonnier pour la pose en surface et avec fixation pour rail.

### Caractéristiques

Le fait de pouvoir utiliser le même appareil avec différents types de montage permet de conserver un style homogène à différents endroits d'un même lieu.

### Installation

Encastré: système de fixation rapide au faux plafond à l'aide de ressorts, connexion électrique avec extrémités libres.

Montage en surface : avec le cadre code PLAFOW1SQ-W, connexion électrique aux bornes libres.

Sur rail: code W1SQT30-W avec fixation compatible eurostandard.

### Matériau

Corps en aluminium moulé sous pression et écran en plastique anti-jaunissement: cadre en aluminium peint en blanc.

### Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

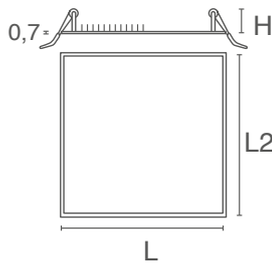
Pour plus de confort visuel, réduction du stress et meilleure définition des détails.



### Données caractéristiques

Puissance	26 W	Faisceau	120°	Variable	Non	IP	20
IP Bloc optique	43	Flux	2000 lm	Axes	600 cd	PF	0,9
Tc	3000 K	Ra	>85	Garantie LED	G5h24	RG	RG0
Couleur	Blanc						

## Dimensions



L	223 mm
L1	223 mm
H	41 mm

Trou de découpe	205
-----------------	-----

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	2000 lm
Axes	600 cd
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>85
Durée de vie	50000 h
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	26 W
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,9
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +45°C

## Photométrie

	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra85		113°			
Fixture Power	26W	1	3.01	694		
Source Flux	2000lm	2	6.02	173		
Fixture Flux	2000lm	3	9.02	77		
Efficacy	77lm/W	4	12.03	43		
	Imax=347cd/klm	Imax	694cd	5	15.04	28

Fichier EulumDat sur le site

## 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 60598-2-2:2012  
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	700 gr
Code barre unité d'emballage	8011905950743
Quantité minimale de commande	1

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).