



LESELI-Q PRO RAIL

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.



Ra >85



50000 h
L70B20

IP20 VI
IP43 VO

Pour rail

Risk
Group 0



120°

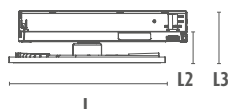
FLICKER
FREE



Données caractéristiques

Puissance	26 W	Faisceau	120°	Variable	Non	Douille	Pour rail
IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	2000 lm	PF	0,9
Tc	3000 K	Ra	>85	Garantie LED	G5h24	RG	RG0

Dimensions



L	223 mm
H	43 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	2000 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>85
Durée de vie	50000 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	26 W
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,9

Photométrie

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (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	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 60598-2-1:2022
 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

Code barre unité d'emballage	8011905955601
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 copiée, 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).