

MINILINI



220-240
Vac

IRC >90



50000 h
L70B20

IP65

-25°C
+35°C

Risk
Group 1



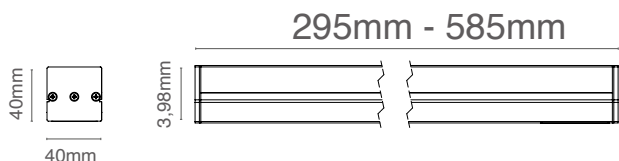
36°x80°



Datos característicos

Poder	32 W	Haz	36°x80°	Reglable	Si	Tensión	220-240 Vac
IP	65	Flujo	1700 lm	Axis	1285 cd	Tc	3000 K
IRC	>90	Garantía del LED	G5h24	RG	RG1		

Características dimensionales



L	591 mm
L1	40 mm
H	40 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	36°x80°
Flujo	1700 lm
Axis	1285 cd
La temperatura de color nominal del CCT	3000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>90
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B20

Características eléctricas

Potencia nominal	32 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	Si
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C

Fotometría

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		79°	38°	
Fixture Power	32W	1	1.65	0.68	1323
Source Flux	1700lm	2	3.29	1.37	331
Fixture Flux	1700lm	3	4.94	2.05	147
Efficacy	53lm/W	4	6.59	2.74	83
967574 I _{max} =778cd/klm	I _{max}	5	8.23	3.42	53

El archivo EuLumDat en el sitio

Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	---

Directivas europeas

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

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60598-1:2022
 CEI EN 60598-2-5:2016
 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

Datos logísticos

Código de barras de un unidad	8011905967574
Cantidad mínima de pedido	1

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).