



ROUND 60 - DIMABLE

TypologieDalle LED de faible épaisseur.

Caractéristiques

Possibilités d'installation ROUND 60: encastré ou à surface (le dalle reste à 43 mm loin de la surface de montage).

Variateur d'intensite lumineuse, dimmers, TRIAC. ROUND 60 SUSPENSION: pré-câblé avec rosace à monter au plafond: 85 cm longueur des câbles de suspension.

Matériau

Corps en métal peint en blanc; écran frontal en méthacrylate.

Version "Project" à suspension avec dalle translucides et éclairement direct / indirect.









40000 h L70B20

IP20

Câbles dénudés

-25°C +35°C

Risk Group 0



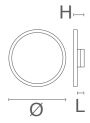


Données caractéristiques

Puissance	35 W	Variable	Oui	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	Flux	3000 lm	PF	0,9	Tc	4000 K
Ra	>80	Garantie LED	G3	RG	RG0		



Dimensions



L	55 mm
Ø	600 mm
L1	600 mm
Н	12 mm
H2	55 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	3000 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumiére	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	40000 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	35 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Oui
Facteur de puissance (PF)	0,9
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

	120*	4000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra80			113°	
160		Fixture Power	35W	1	3.03	1042
	$\perp \sqrt{\prime}$	Source Flux	3000lm	2	6.06	261
320		Fixture Flux	3000lm	3	9.09	116
30	30*	Efficacy	86lm/W	4	12.12	65
850661	lmax=347cd/klm	Imax	1042cd	5	15.15	42

Fichier EuLumDat sur le site



Garantie LED

63	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

Normes de produits

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-1:2022
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

Données logistiques

Poids net	4420 gr
Code barre unité d'emballage	8011905850661
Unité d'emballage	2
Code barre paquet multiple	8011905850760
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).

