



ROUND 60 - DIMABLE

Typologie

Dalle 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'intensité 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.

Notes

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



220-240
Vac

Ra >80



40000 h
L70B20

IP20

Câbles
dénudés

-25°C
+35°C

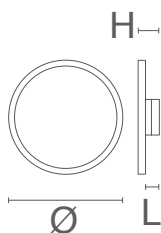
Risk
Group 0



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
H	12 mm
H2	55 mm


Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	3000 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	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

	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra80		113°		
	Fixture Power	35W	1	3.03	1042
	Source Flux	3000lm	2	6.06	261
	Fixture Flux	3000lm	3	9.09	116
	Efficacy	86lm/W	4	12.12	65
	850661 I _{max} =347cd/klm	I _{max}	1042cd	5	15.15

Fichier EulumDat sur le site

Garantie LED

G3	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

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

Poids net	4420 gr
Code barre unité d'emballage	8011905850661
Unité d'emballage	2
Code barre paquet multiple	8011905850760
Quantité minimale de commande	1