



TRIPACK MINI INCASSATI TONDI

Typologie

Lot de trois pièces de downlights LED intégrés de faible épaisseur.

Caractéristiques

Compact et facilité d'utilisation.

Ajustabilité 30°.

Conception spéciale de la lentille pour garantir une diffusion optimale du faisceau lumineux.

Alimentation interne non remplaçable.

Installation

Système de fixation rapide au faux plafond à l'aide de ressorts.

Matériau

Corps en plastique résistant à la chaleur anti-jaunissement.



220-240
Vac

Ra >80



15000 h
L70B20

IP20

-25°C
+35°C

Risk
Group 0

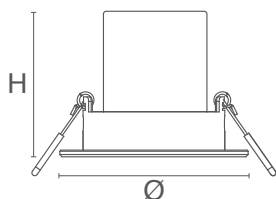
40°



Données caractéristiques

Puissance	7 W	Faisceau	40°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
IP	20	Flux	680 lm	Axes	770 cd	Tc	6000 K
Ra	>80	Garantie LED	G2	RG	RG0		

Dimensions



Ø	90 mm
H	45 mm

Trou de découpe	72
-----------------	----

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	40°
Flux	680 lm
Axes	770 cd
Température de couleur	6000 K
Couleur de la lumière	Lumière froide
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	15000 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	7 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur pondéré	7 kWh/1000h
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 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 60598-2-2:2012
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	80 gr
Code barre unité d'emballage	8011905932046
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905933210

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).