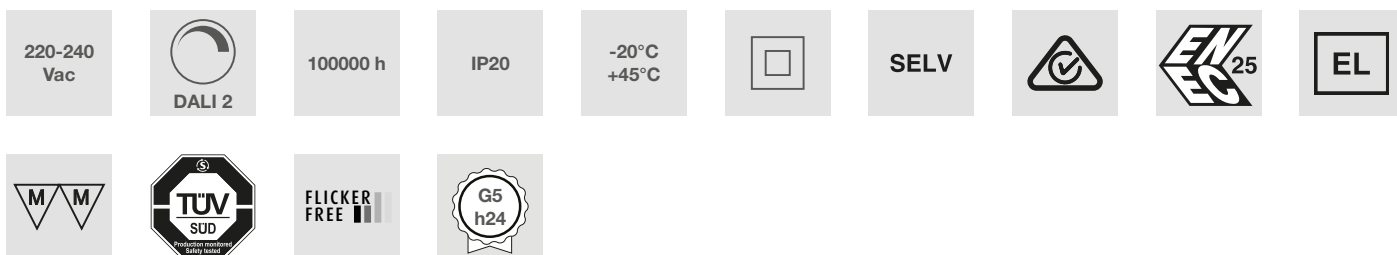




ALIMENTATION DALI / PUSH

Caractéristiques

Peut être employé avec les luminaires avec driver déporté remplaçable.
 220÷240 V 50/60 Hz
 Durée de vie 50000 h.
 Disponible avec une tension de 100-240V et une commande minimale à convenir.



Données caractéristiques

Puissance	42 W	Variable	DALI 2	Tension	220-240 Vac	IP	20
PF	0.95	Garantie LED	G5h24				

Dimensions

L	103 mm
L1	68,5 mm
H	30,5 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Durée de vie	100000 h
--------------	----------

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	42 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Tension de sortie	6-38 Vdc
Variable	DALI 2
Facteur de puissance (PF)	0.95
Courant d'entrée	0,3 A
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C

Autres Infotech

Flicker Free	Oui
Température maximale du boîtier	90

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 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
CEI EN 61547:2010

Données logistiques

Poids net	180 gr
Code barre unité d'emballage	8015466162287
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1