

Funcities

Gebruik: Binnenshuis
Type installatie: INBOUW IN GIPSPLAAT
Emissie: DIRECT
Optiek: SPOT
Lichtbundel: 60°
Kleur: GLANZEND VERCHROOMD
Dimmen: ON/OFF
Noodsituatie: MET ACCESSOIRE
H: 78mm
ø: Ø145
D: 125-135mm
Garantie: 5 jaar
Gewicht: 0.7kg

Technische gegevens

Echt apparaatvermogen: 18.5W
Armatuurlichtstroom: 1700lm
Lichtstroom in noodgevallen: 1h: 26% / 3h: 10%
IP: 40
Isolatieklasse: II
Aantal voedingen per armatuur: 1
Voedingsspanning: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
SELV: Si

Bron

Lichtbron: LED
Vermogen bron: 16W
Temperatuurkleur: 3000K
CRI: >90
LED levensduur: 50000h L80 B50

Voldoening

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-2:2012

Normen

Fotobiologisch risico: RISICOGROEP 1Apparaat gecertificeerd in GROEP RG1 - Risicogroep 1 (laag) - Afwezigheid van gevaar door een beperking van de emissie van straling die inherent is aan het product in overeenstemming met CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
CAM edilizia (CAM constructie): In overeenstemming met CAM EDILIZIA Ministerieel besluit 23 juni 2022 n.256.

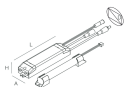
Gemiddelde luminantie

Luminantielimiet in omgevingen met VDT's: Minder dan 3000 cd/m² voor hoeken > 65° (volgens EN 12464-1:2011).

[Bekijk meer informatie over het product](#)

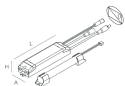


NOODACCESSOIRES



THE PANEL 2: EMER.INC.3H 10/54VDC

1020A5.99



THE PANEL 2: EMER.INC.1H 10/54VDC

1020A4.99