

Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: INCASSO IN CARTONGESSO
Emissione: DIRETTA
Ottica: SPOT
Fascio: 60°
Colore: BIANCO
Dimmerazione: PUSH, DALI
Emergenza: CON ACCESSORIO
H: 78mm
Ø: 145mm
Garanzia: 5 anni
Peso: 0.8kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 18.5W
Flusso luminoso apparecchio: 1706lm
Flusso luminoso in emergenza: 1h: 26% / 3h: 10
IP: 40
Classe di isolamento: II
N° Driver per prodotto: 1
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
SELV: Si

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 16W
Temperatura colore: 3000K
CRI: >90
LED lifespan: 50000h L80 B10

Conformità

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

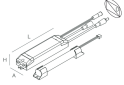
Norme

Rischio fotobiologico: GRUPPO RISCHIO 1Apparecchio certificato in GRUPPO RG1 - Gruppo di Rischio 1 (basso) - Assenza di pericolo dovuta ad una limitazione dell'emissione di radiazione intrinseca al prodotto in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

CAM edilizia: Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256.

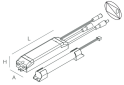
[NIK: Visualizza maggiori info sul prodotto](#)

ACCESSORI DI EMERGENZA



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

1020A4.99



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

1020A5.99



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 6/8/2025, 11:38:44