

DIONE 16 LED

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz » DC 230 V
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» Konverter
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» NEIN
Notlichtmodul	» integriertes Notlichtmodul, 1 Stunde Autonomie (NM1) ⁽¹⁾

LICHTPARAMETER

Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 5 000 K
Lebensdauer	» > 30 000 Std. (L70B50)

KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» eingespritztes ABS
Farbe	» RAL 9018
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» Polycarbonat (ohne Kennzeichnung)

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +40 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 65
Schutzart optisches Leuchtenteil	» IP 65
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» Anbau
Empfohlene Montagehöhe	» max. von 2 m bis 10 m

ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» NEIN

BEMERKUNGEN

⁽¹⁾ NM1 - leuchtet nur bei Stromausfall,

BESCHREIBUNG

LED-Notlichtleuchte für Innenbeleuchtung.

ANWENDUNGSBEREICH

Korridore Büroräume
Lagerräume



 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

LED energy efficiency scale: A++ (green), A+ (yellow-green), A (yellow), C (orange), D (red), E (dark red), F (dark red).

ELEKTRO-LUMEN | DIONE 16 LED 874/2012

MASSSKIZZE

DIONE 16 LED

