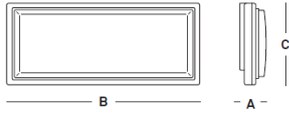




Nebulux



Nome prodotto Product name	Nebulux
Descrizione Description	Lampada d'emergenza SE Emergency lamp
Tipo di sorgente Type source	Led
Tipo di installazione Type of installation	Plafone/parete Ceiling/wall
Materiale Material	Policarbonato Polycarbonate
Colore Colour	Bianco White
Grado di protezione Protection grade	IP42/IP65-IK08
Marcature Labelling	 
Classe di isolamento Insulation class	Classe II Class II

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Codice Code	Comparazione Comparison	Applicazione Application	IP	Lm	Batteria Battery	mm A	mm B	mm C
04.01.04.24.00001027	24W-1/3h	SE	42	500	0,8 la – 3,6 v – 3,6 Ah	65	370	145
04.01.04.24.00001028	24W-1/3h	SE	65	500	0,8 la – 3,6 v – 3,6 Ah	65	370	145



Nebulux

STRUTTURA	Corpo in policarbonato stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV, RAL 9003.
STRUCTURE	Body in polycarbonate UV stabilized painted with white powder coating RAL 9003.
OTTICA	Schermo in policarbonato trasparente trattato anti-invecchiamento, stabilizzato ai raggi UV. Rischio fotobiologico esente (RG0).
OPTICS	Polycarbonate UV stabilized diffuser. Photobiological safety risk exempt (RG0).
CABLAGGIO	Cablaggio SE (solo emergenza), durata 1h-3h. Possibilità di privilegiare lumen o autonomia con jumper interno. Temperatura di funzionamento: -25°C/+55°C. Tempo di ricarica < 12 ore.
POWER	SE application (not sustained), 1h-3h duration. Possibility to prioritise lumen or endurance with internal jumper. Working range: -25°C/+55°C. Charging time < 12h.
ACCESSORI	Vedi scheda Accessori.
ACCESSORIES	Accessori sheet.