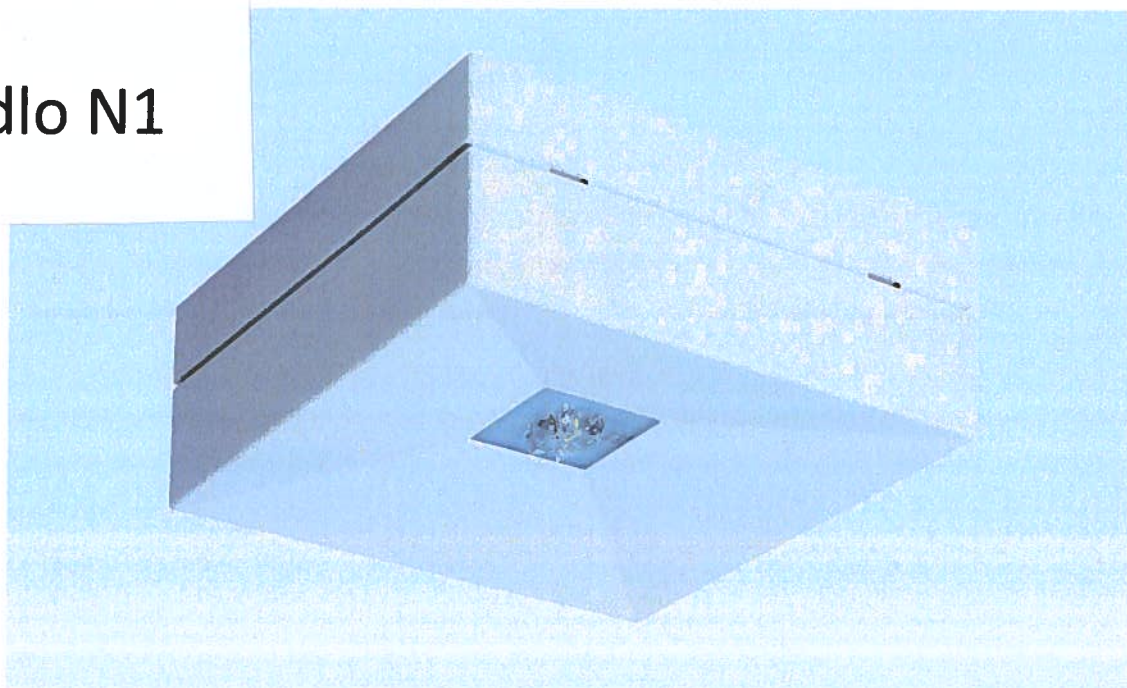


Svítidlo N1



AC
220-240V
50-60Hz

DC
176-275V

DC
24V

DC
48V

LED

IP41

IK8



KM 618355
W-EN 60598-2-22

MATERIÁLY

Bílě, šedě nebo černě polykarbonátové tělo

MONTÁŽ

Přisazená

NAPÁJENÍ

Samostatné – 220-240VAC/50-60 Hz
Centrální baterie – 220-240VAC/50-60 Hz, 176-275VDC
Centrální baterie – FZLV II – 48VDC
Centrální baterie FZLV – 24VDC

SVĚTELNÝ ZDROJ

1W, 2W, 3W, 4W LED

Optiky: A – asymetrická • O – otevřený prostor • U – univerzální • R – úniková cesta • C – chodby

NABÍJENÍ

Standard: max. 24h

Premium: max. 12h, úsporná elektronická nabíječka

AUTONOMIE A BATERIE

Standard: 1h nebo 3h, Ni-Cd 3,6V baterie

Premium: 1h nebo 3h, LiFePO₄ 6,4V baterie

IZOLAČNÍ TŘÍDA

II nebo III

IP & IK

IP41, IK8

TEPLOTA OKOLÍ

Samostatné: t_a: 0°C ÷ 40°C **Centrální baterie:** t_a: 0°C ÷ 50°C

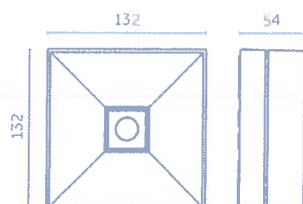
VOLITELNÉ

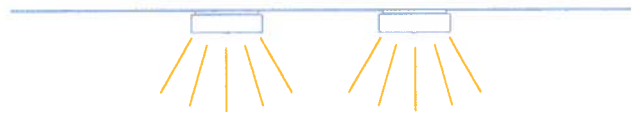
SE – svíticí při výpadku • SA – stále svíticí • AT – autotest • PT – testovací tlačítko
• RU – Rubic UNA centrální monitoring • RW – Rubic UNA Wireless centrální monitoring
• FZLV – centrální baterie FZLV 24VDC • FZLV2 – centrální baterie FZLV II 48VDC
• CB – centrální baterie

DALŠÍ INFO

LED ukazatel signalizuje síťové napájení a nabití baterie • Ochrana proti hlubokému vybití
• Třída III izolace - verze FZLV a FZLV II

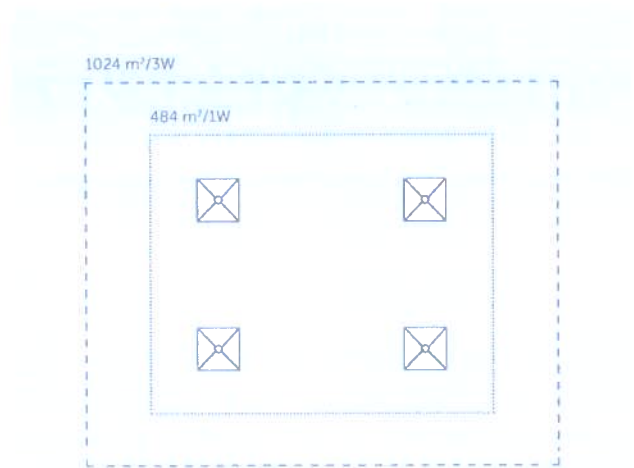
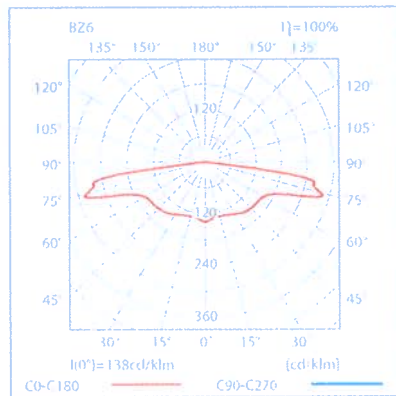
ROZMĚRY [mm]





Optika O pro otevřené prostory

simulace se 4 svítidly, pro min 0,5 lx (otevřený prostor)



Optika C pro chodby

simulace s 2 svítidly, pro min 1 lx (vzdálenost)

