

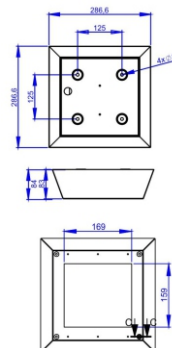
CHARAKTERISTIKA

LED svetidlo určené do priestorov
s vysokým rizikom poškodenia.

POUŽITIE

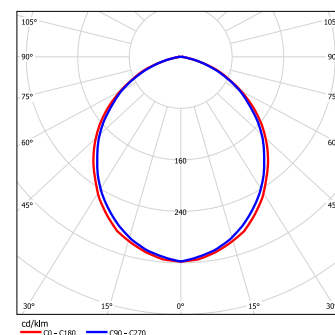
väznice, psychiatrické liečebne, detenčné centrá,
chodby, podchody

ROZMERY SVIETIDLA



SVETELNO-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

RUDI



TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

SVETELNÉ PARAMETRE

Optický systém	• difúzor
Index farebného podania	• Ra > 80
Distribúcia svetla	• priama
Životnosť	• 50 000 hod. (L80)
Teplota chromatickosti	• 4 000 K • 3 000 K

KONŠTRUKCIA

Kryt svetidla	• bezpečnostné sklo (S) • opálový difúzor (OD)
Typ povrchu	• matný
Farba	• RAL (podľa požiadavky)
Teleso svetidla	• lakovaný ocelový povrch

ELEKTRICKÉ PARAMETRE

Svetelný zdroj	• LED • E27
Predradniková časť	• elektrický predradník s prepäťovou ochranou
Spôsob pripojenia	• svorkovnica
Napájacie napätie	• AC 230 V / 50 Hz
Núdzový modul	• bez modulu
Možnosti regulácie	• nočné stmievanie (NS) • funkcia koridor (EPS-C) • DALI

BEZPEČNOSŤ

Trieda ochrany	• I
Krytie optickej časti svetidla	• IP 54
Krytie elektrickej časti svetidla	• IP 54
Maximálna teplota okolia	• max. -5 / +40 °C
Nebezpečenstvo požiaru	• montáž na horľavé podklady - ÁNO
Mechanická odolnosť	• IK 10

MONTÁŽ

Spôsob	• prisadením
Odporúčaná výška	• max. do 4 m

PRÍSLUŠENSTVO

Bezpečnostné skrutky	• áno
----------------------	-------

VARIANTY SVIETIDLA	VÝKON	SVETELNÝ TOK	TEPLOTA CHROMATICKOSTI	ŽIVOTNOSŤ	HMOTNOSŤ
Katalógové označenie	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L 80 (hod.)	Kilogram (kg)
RUDI OB	5,5 - 20	280 - 680	3 000 - 4 000		4,0
RUDI 1.1 840	6	1 100	4 000	> 50 000	4,0

Tolerancia optických a elektrických parametrov $\pm 10 \%$