



### EKO LED INDUST

LED moduly výborných parametrů svítí přes saténový difuzor eliminující vysoké oslnění. Je určeno:

- pro průmyslové, skladové a obdobné prostory, logistická centra a garáže
- korpus, optika: vstřikovaný polykarbonát UV stabilní nebo polyester plněný skelným vláknem, difuzor: saténový opál
- připojení bezšroubovou svorkovnicí BJB nebo konektorem Gessis
- třída ochrany I.
- krytí 65
- možnost regulace DALI, DALI/DSI (funkce koridor)
- volitelná teplota chromatičnosti 4000 K, 5000K, Ra > 80
- montáž přisazením
- nízký pokles po dobu životnosti, která je minimálně 70 000 hod. u vybraných typů až 100 000 hod.

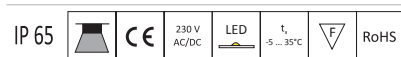
Model	Výkon	Světelný tok*	Teplota chromatičnosti	délka [d]	Hmotnost
EKO LED INDUST 40 W/840	40 W	6 000 lm	4000 K nebo 5000 K	650 mm	1,4 kg
EKO LED INDUST 42 W/840	42 W	6 000 lm	4000 K nebo 5000 K	1 210 mm	2,7 kg
EKO LED INDUST 52 W/840	52 W	7 500 lm	4000 K nebo 5000 K	1 210 mm	2,7 kg
EKO LED INDUST 48 W/840	48 W	6 800 lm	4000 K nebo 5000 K	1 510 mm	3,1 kg
EKO LED INDUST 60 W/840	60 W	8 500 lm	4000 K nebo 5000 K	1 510 mm	3,1 kg

\* Světelný tok zdroje je uveden pro teplotu chromatičnosti 4 000 K.

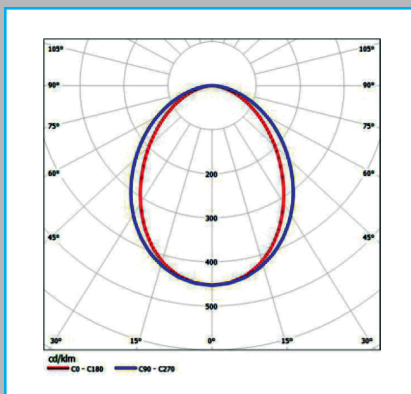
S teplotou chromatičnosti 5 000 K je přírůstek světelného toku 5% při stejném příkonu.

- svítidlo je konstruováno jako náhrada zářivková svítidla 2 x 36 W, 2 x 58 W

- svítidla s jiným světelným tokem, popř. délkou je možné vyrobit na přání zákazníka



### Světelně technická charakteristika



### Rozměry

