

Genová nabídka pro ZŠ Medlánky - 1.A



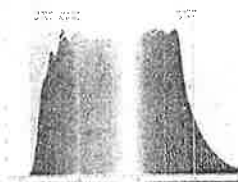
					PROJEKTOVÁ DOTOVANÁ CENA		
Místnost	Produkt	Ceníková cena /1 ks	Počet ks	Ceníková cena celkem	Projektová dotovaná cena 1 ks	Projektová dotovaná cena celkem bez DPH	Cena celkem vč. recyklačního poplatku a vč. DPH
Třída 1.A	Pro-kognitivní SPECTRA LED panel 1600x300 mm (vsazený typ)	22 230 Kč	9	200 070 Kč	7 900 Kč	71 100 Kč	98 113 Kč
	Doprava, demoliáž a montáž přisazeného pro-kognitivního osvětlení Spectrasol (instalace na původní strop)	2 223 Kč	9	20 007 Kč	1 100 Kč	9 900 Kč	
Zákonný příspěvek na recyklaci prosřednictvím Ekolamp		9,50 Kč	9	85,50 Kč			

Pokud nebude domluveno se zákazníkem jinak, jsou zakázky, u kterých je součástí také montáž svítidel, fakturovány v rámci přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb. o DPH, ve znění p. p.

Technická specifikace a spektrální složení (SPD) nabízených Spectrasol svítidel:

- v pásmu 450 – 670 nm má Spectrasol vyrovnané zastoupení všech vlnových délek s maximální odchylkou ± 10 % (tzv. plnospektrální zdroj umělého světla)
- pro podporu kognice je spektrum plně vyrovnané v azurových vlnových délkách 460 – 540 nm
- v pásmu 415 – 455 nm, tzv. Harmful blue light (také Blue light hazard), vyzařuje pro-kognitivní svídlo maximálně 8 %
- má vyrovnanou intenzitu světelné energie v červené oblasti bez propadu ve fotobiomodulační oblasti 670 nm pro regeneraci sílnice oka
- barevný tón (náhradní leplota chromatičnosti) našich pro-kognitivních svítidel vhodných pro denní aplikace odpovídá dennímu světlu (4600 – 4800 K)
- index podání barev CRI Ra > 95

SPECTRASOL LED LIGHT



Co získáte aplikací LED světelné soustavy Spectrasol napodobující přirozené světlo od slunce v interiérech:

- zvyšuje kognitivní výkon a snižuje chybovost při práci, studiu a dalších denních aktivitách
- podporuje bdělost, rychlost myšlení a koncentraci
- zlepšuje subjektivní spokojenost a vztahy v organizacích
- zlepšuje zdraví, vitalitu a emoční naladění
- regeneruje sílnici oka v reálném čase
- dokonale distříbuuje světlo v prostoru a optimalizuje vizuální komfort
- podporuje bezpečnost prostředí
- výrazně zlepšuje a zatraktivňuje pracovní podmínky
- zvyšuje efektivnost a kvalitu osvětlení