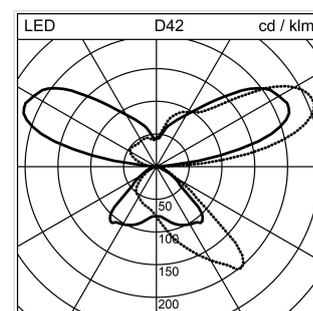
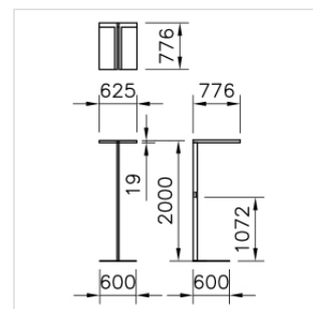


Lightpad Tunable LED

Stehleuchte

2003.1130

LGTPD2 S2UX LED14400-8TW WH 2IF-1072AAW EU



Systemleistung	142 W
Lichtstromerhalt	L90 50'000h
Farbtemperatur	6500 K tunable white
Lichtsteuerung	SensoDim® + ALONEatWORK
Leuchtenlichtstrom	14400 lm
Farbe / Finish	weiss
Farbkonsistenz SDCM	SDCM 3
Entblendungswert (UGR) C0	13.5
Photobiologische Sicherheit	RG 0 - Kein Risiko
Entblendungswert (UGR) C90	16.6
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra >80

Stehleuchte Lightpad Tunable LED für Zweiertisch seitlich, mit LED (Light Emitting Diode), Systemleistung: 142 W, Standby Leistung 2 W, Leuchtenlichtstrom 14400 lm, Ra >80, 2700 - 6500 K, tunable white, SDCM 3, L90 50'000h, max. 3000 cd/m², 230 V, direkt-/indirektstrahlend, mit 2 Bedienelementen, aus Aluminium, weiss, 4 Betriebsgeräte integriert, SensoDim® + ALONEatWORK, mit 2 Licht-/Bewegungssensoren, Netzanschlussleitung 3m mit IEC 7/7 Euro-Schutzkontaktstecker, Fuss U-Form XL,

Zertifizierte Regent MINERGIE®-Modul Leuchten S.A.F.E. 2019 (Re-0313), Leuchte erfüllt die strengen Anforderungen für Minergieleuchten (101 lm/W)

Schutzklasse I, Schutzart IP20, Glühdrahtprüfung 650 °C,

Bedienelement unterkant 1072 mm, L = 776 mm, B = 625 mm, totale Höhe = 2000 mm