

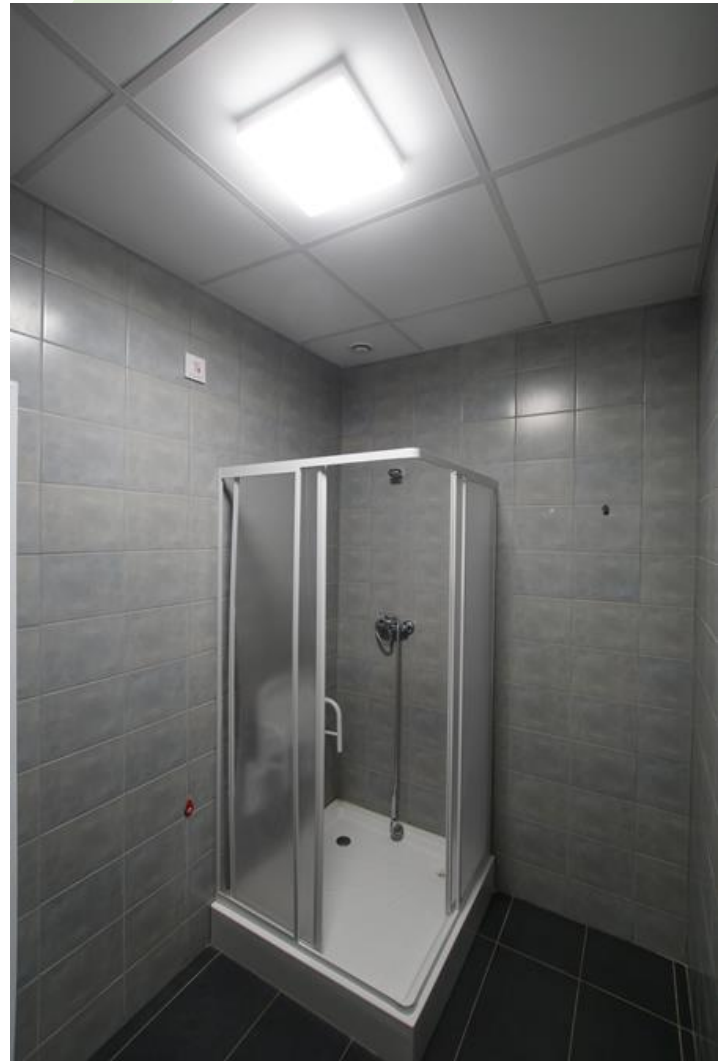


LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT V1

Compact



Innenbeleuchtung. Montage: Deckenmontage oder Wandmontage.
Gehäuse aus Polycarbonat. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse:
II.



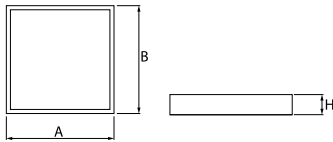
Krankenhaus, Kielce



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT V1 1200	1200	12	4000	220 x 220 x 55
LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT V1 1800	1800	18	4000	280 x 280 x 55
LOTOS ELEGANCE SQUARE PC LED COMPACT V1 2400	2400	24	4000	280 x 280 x 55

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	36000
Lx/By	L70/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	
Umgebungstemperatur [°C]	
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Produktmerkmale:

Montageart	Deckenmontage oder Wandmontage
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	weiß
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)

Zusätzliche Informationen:

Die Leuchte kann mit einem Mikrowellen-Sensor mit einstellbarer Beleuchtungszeit, Lichtintensität und Reichweite ausgestattet werden. Parameter des Bewegungsmelders mit einem Mikrowellen-Sensor finden Sie auf der nächsten Seite.

Dodatkowe informacje / Additional information / Zusätzliche Informationen:

Opcjonalnie / Optional / Fakultativ

Mikrofalowy czujnik ruchu / Microwave sensor / Mikrowellen-Bewegungsmelder

MWS PROF

Napięcie zasilania / Power supply / Voltage: 220-240 V AC 50/60 Hz

Kąt widzenia / Detect angle / Angle de détection: 360°

Regulacja zasięgu wykrywania ruchu / Adjustable reach / Einstellung des Bereichs der Bewegungserkennung: Tak, 1 - 10 m / Yes, 1 - 10 m / Ja, 1 - 10 m

Regulacja czasu świecenia / Time setting / Einstellung der Beleuchtungszeit: Tak, 10 s - 30 min / Yes, 10 sec. to 30 min. / Ja, 10 k - 30 min

Regulacja natężenia oświetlenia / Light control / Einstellung der Beleuchtungsstärke: Tak, 10 - 2000 lx / Yes, 10 - 2000 lx / Ja, 10-2000 lx

Pobór mocy / Power consumption / Leistungsaufnahme: approx. ok. 0,9 W / approx. 0,9 W / über 0,9 W

