



TAŚMY LED DO SUFITÓW NAPINANYCH DPS

Po przeprowadzeniu badań mających na celu używanie oświetlenia LED do sufitów napinanych DPS, prezentowane poniżej taśmy LED spełniają najwyższe wymagania spośród ponad dziesięciu rodzajów i dostawców.

Produkt posiada trzyletnią gwarancję, potwierdzoną bezawaryjnym funkcjonowaniem. Pierwsze taśmy zastosowaliśmy prawie dwa lata temu. W tym czasie nie mieliśmy na nie żadnej reklamacji. Producentem jest południowokoreańska firma, która produkuje asortyment LED dla wiodących amerykańskich i europejskich firm.

Do oferowanych taśm LED dostępny jest pełny asortyment akcesoriów: zasilacze, piloty, ściemniacze, regulatory barwy do RGB itp.

Rekomendujemy i zalecamy ich stosowanie w połączeniu z naszymi płaszczynami, co zdecydowanie przyczyni się do uzyskania wyższej jakości oferowanych przez Państwa usług.

Jeżeli życzą sobie Państwo dodatkowych informacji, prosimy o kontakt.



| Taśma LED | Zużycie energii | Napięcie | Natężenie/barwa światła | | | Rodzaj LED | Liczba LED/mb | Cena w PLN/mb |
|------------------|-----------------|----------|-------------------------|--------------|-----------|------------|---------------|---------------|
| | | | Ciepła | Neutralna | Zimna | | | |
| LED 3528 30 | 2,4 W/m | 12 V | 122 lm/m | 182 lm/m | 203 lm/m | 3528 | 30 | 18,35 |
| LED 3528 60 | 4,8 W/m | 12 V | 244 lm/m | 365 lm/m | 406 lm/m | 3528 | 60 | 20,98 |
| LED 3528 120 | 9,6 W/m | 12 V | 488 lm/m | 730 lm/m | 812 lm/m | 3528 | 120 | 31,21 |
| LED 5050 60 | 14,4 W/m | 12 V | 950 lm/m | 1088 lm/m | 1209 lm/m | 5050 | 60 | 34,19 |
| LED 2835 160 HPE | 14,4 W/m | 24 V | 1496 lm/m | 2007 lm/m | 2230 lm/m | 2835 | 160 | 46,94 |
| LED 5050 30 RGB | 7,2 W/m | 12 V | | RGB 500 lm/m | | 5050 | 30 | 28,57 |

Skontaktuj się z nami



m.kasprzyk@grupadps.com

a.wojcik@grupadps.com

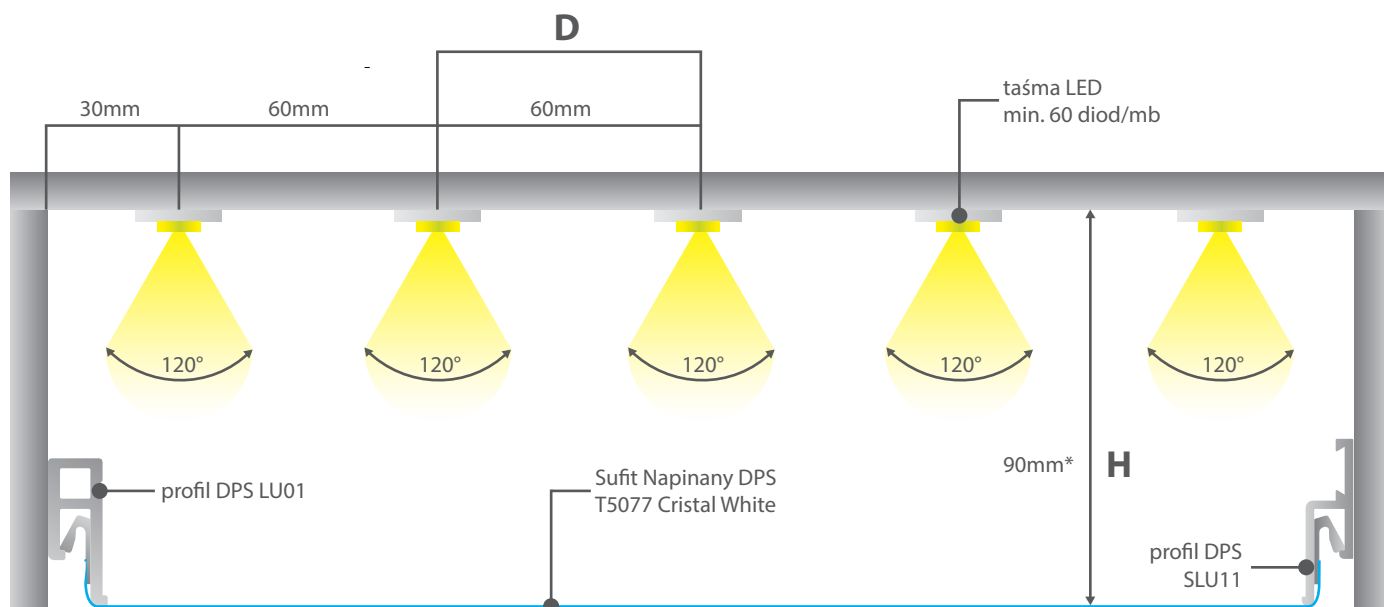
+48 32 209 98 23

www.grupadps.com

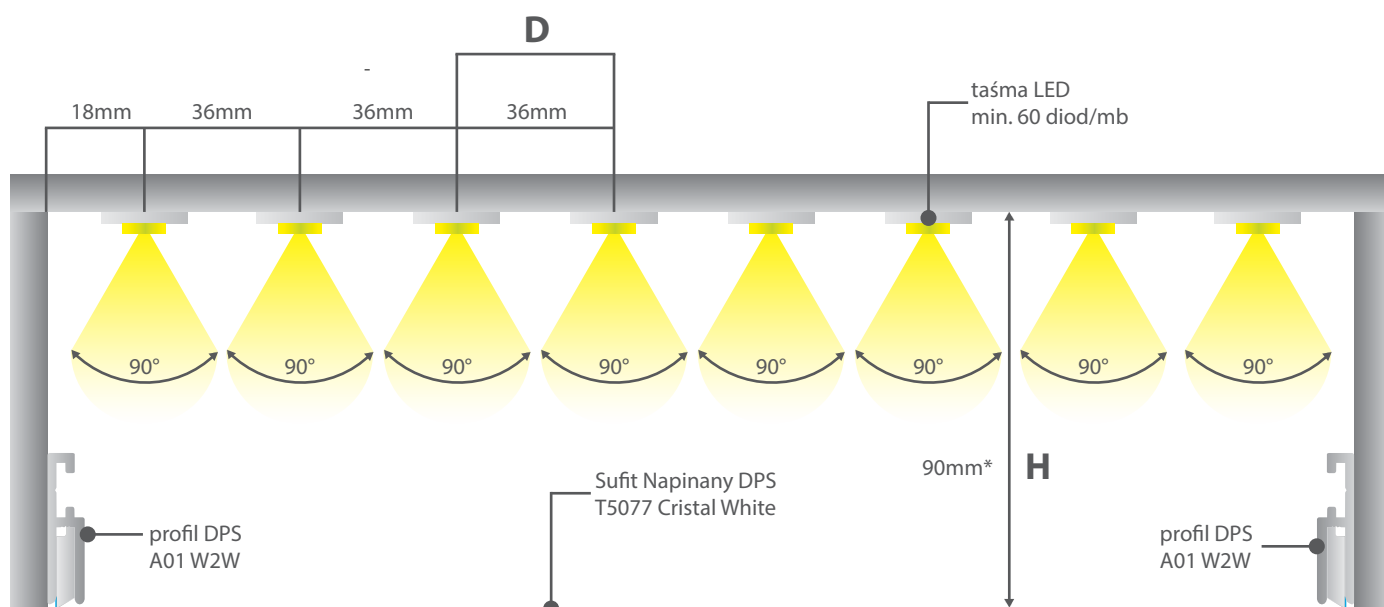
Grupa DPS Sp. z o.o., ul. Krakowska 85A, 40-931 Katowice



ZASADY PODŚWIETLENIA SUFITU NAPINANEGO DPS TAŚMAMI LED



$$D = \frac{2}{3}H$$



$$D = \frac{2}{5}H$$

D - odległość pomiędzy osiami taśm LED

H - odległość pomiędzy źródłem światła, a płaszczyzną sufitu

* H = 90mm to minimalna odległość pomiędzy źródłem światła a płaszczyzną sufitu