

Dane aktualne na dzień: 25-06-2026 09:04

Link do produktu: <https://mcourt.eu/ledcourt-lampa-led-do-oswietlenia-300-lx-p-2395.html>

LED COURT **120** LM/Watt



2 LATA
GWARANCJI

Ledcourt lampa LED do oświetlenia 300 lx

Cena brutto	750,00 zł
Cena netto	609,76 zł
Status	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	21613
Producent	Ledcourt

Opis produktu

LAMPA LEDCOURT

(Cena obejmuje 1 lampę)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA (JEDNEJ LAMPY):

- Wymiary lampy (długość x szerokość x wysokość)[mm]: 529 x 415 x 55
- Waga netto [kg]: 7
- Napięcie wejściowe: AC 220 ÷ 240 V
- Temperatura pracy: -30°C ÷ 35°C
- Współczynnik barwy (CRI): Ra>80
- Anodowana konstrukcja aluminiowa
- Producent diód: Samsung
- Czas pracy (trwałość): > 30 000 godzin

TABELA WYBORU OŚWIETLENIA

TABELA WYBORU OŚWIETLENIA	Ilość lamp	Moc (oprawa)	lm/W	Moc (system)	Ilość lm (oprawa)	lm (system)	żywność	Cena netto (oprawa)	C
System oświetlenia kortów Standard 200 lx	8	200W	120	1600W	24 000	192 000	> 30 000 h		
System oświetlenia kortów Standard 300 lx	8	300W	120	2400W	36 000	288 000	> 30 000 h		
System oświetlenia kortów PRO 500 lx	12	200W	138	2400W	27 600	331 200	> 50 000 h		

UWAGA: Zamieszczony projekt jest oświetleniem jednego kortu zewnętrznego.

Oświetlenie dające 300 luksów jest minimalnym poziomem do komfortowego przeprowadzenia rozgrywki bądź treningu. W proponowanym przez nas systemie oświetlenia zastosowaliśmy lampy umieszczone na czterech słupach o wysokości 5 - 6m. rozmieszczonych wokół całego kortu. Każdy słup wyposażony w dwie lampy o mocy 300W. generują wystarczające światło by kort był odpowiednio doświetlony, nie oślepiając przy tym zawodników, sędziów i kibiców.

W projekcie wykorzystane są lampy Ledcourt Standard+ 300W

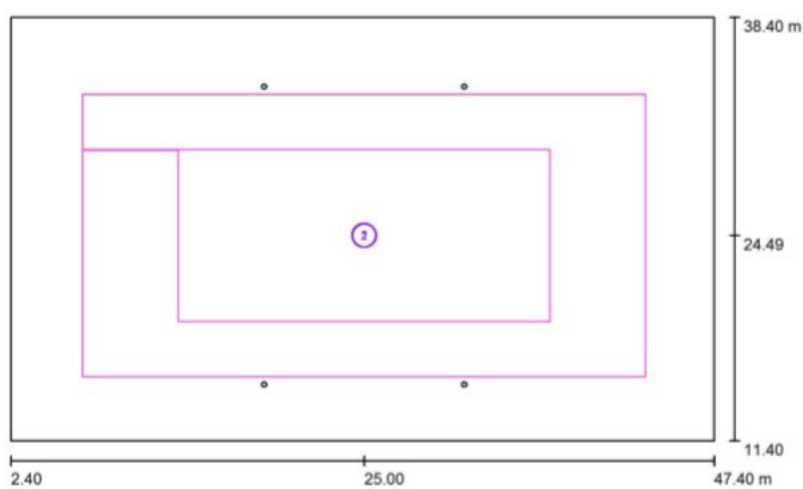
Ledcourt jest niemieckim producentem profesjonalnych lamp LED, projektowanych z myślą o oświetleniu kortów tenisowych. Wieloletnie doświadczenie połączone ze świetnymi komponentami owocuje lampami o bezkonkurencyjnej jakości świetlnej.

PROJEKT GRAFICZNY OŚWIETLENIA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA (CAŁEGO SYSTEMU):

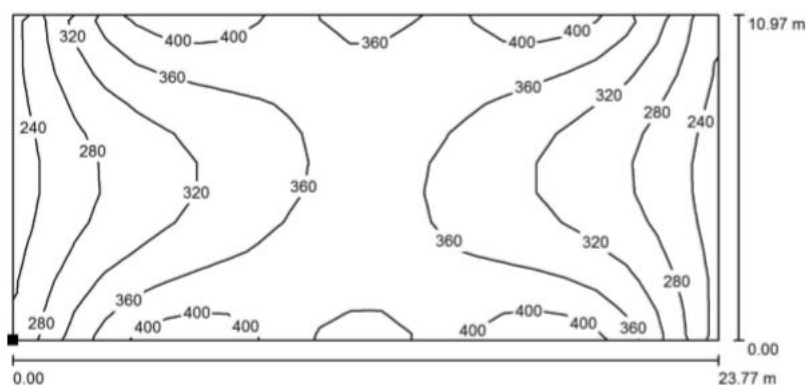
- Strumień świetlny (Oprawa): 36 000 lm
- Strumień świetlny (Lampy): 288 000 lm
- Moc opraw: 300 W
- Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
- Kod Flux CIE: 72 93 98 100 100
- Ilość słupów (opcjonalnie): 4
- Ilość lamp: 8
- Wysokość słupów: 5-6 m

ROZMIESZCZENIE SŁUPÓW NA KORCIE



Skala 1 : 322

ROZPROWADZENIE ŚWIATŁA NA KORCIE

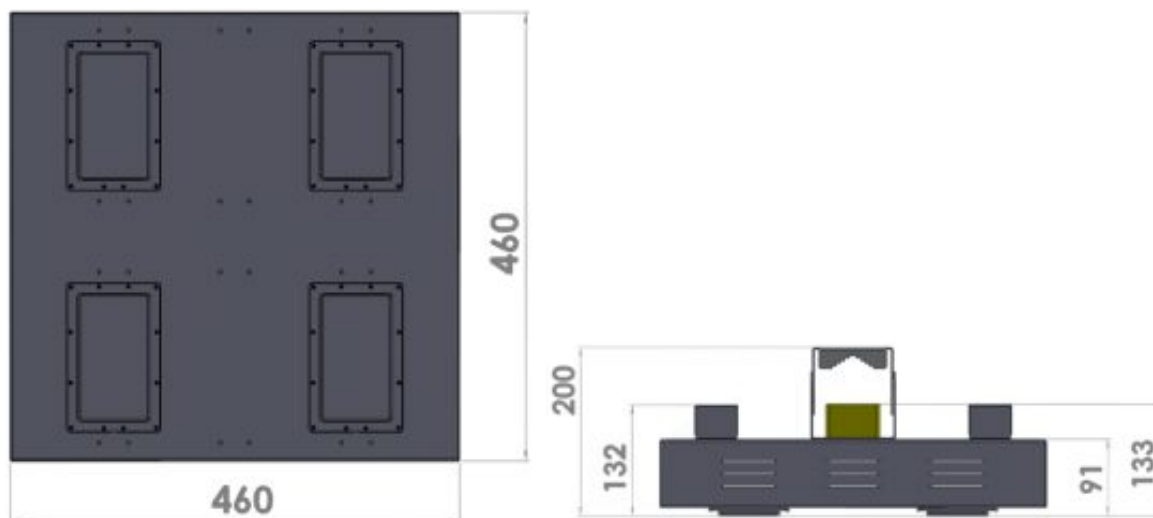


SPECYFIKACJA

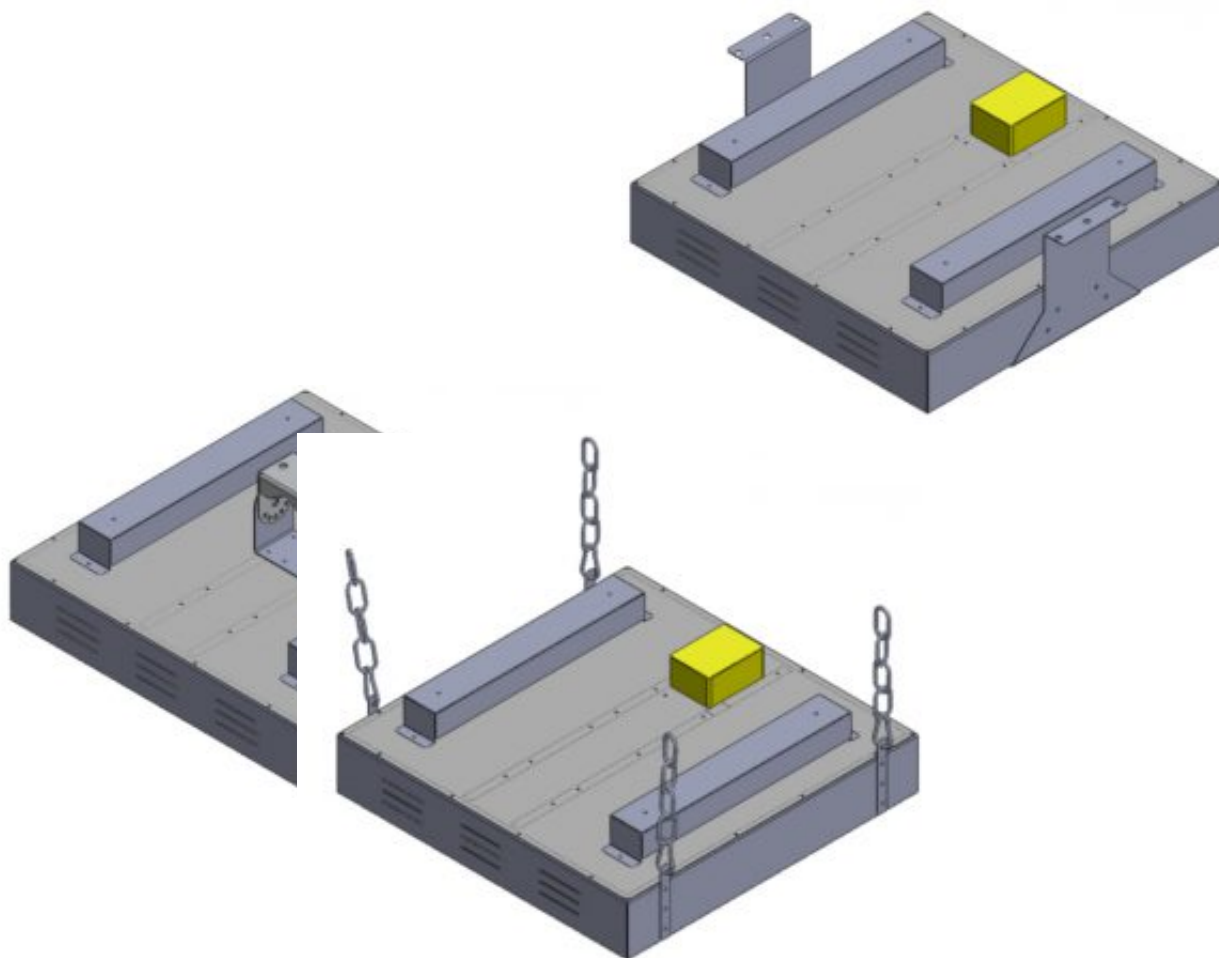
Napięcie wejściowe
Klasa izolacji
Temperatura pracy
Współczynnik barwy (CRI)
Czas pracy(trwałość)
Temperatura barwowa
Materiał struktury
Materiał wykończenia
Producent diod

AC 220 ÷ 240 V
I
-20°C ÷ 35°C
Ra > 80
> 50 000 godzin
5000K | 4000K | inna na zamówienie
konstrukcja aluminiowa
możliwa wersja z lakierowanym lub anodowanym korpusem
Samsung

RYSUNKI TECHNICZNE



MOCOWANIE



KRZYWA ROZSYŁU ŚWIATŁA

