



НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ЕЛЕКТРИЧНИХ ЛАМП ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ (НД ЦВЕЛ)

ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ПОЛТАВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ НАУКОВО-
ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»



Акредитований відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006
Національним агентством з акредитації України (НААУ)
Атестат акредитації № 2Н288 дійсний до 27 серпня 2017 року

2Н288
ДСТУ ISO/IEC 17025

Юр. адреса: вул. Генерала Духова, 16, м. Полтава, 36014, Україна
тел/факс: +38 05322 21426; e-mail: standart@standart.pl.ua
web: http://poltavastandart.org

Адреса ЦВЕЛ: вул. Вузька 6, м. Полтава, 36022, Україна
тел/факс: +38 0532 584339; e-mail: cvel@list.ru

ПРОТОКОЛ вимірювань колірних параметрів

Номер протоколу : 09.1-2887-2

Посада особи, що затвердила протокол : Начальник НД ЦВЕЛ

Прізвище, ініціали та підпис особи, що
затвердила протокол : Шпак С.В.

Дата затвердження протоколу :

Загальна кількість сторінок : 3



Шпак С.В.
20.03 2014

Замовник : Приватне підприємство «Лайт Роут»

Адреса : м. Київ, вул. Западинська, 5

Назва виробу : Світильник світлодіодний

Модель/тип : LRC-LED-Armstrong-HZ-30W

Виробник : Приватне підприємство «Лайт Роут»

Процедура випробувань:

Підстава для проведення випробувань : Заявка № 8/14 від 30.01.2014 р.

Дата отримання зразків : 25.02. 2014 р.

Дата(-и) випробувань : початок: 19.03. 2014 р. закінчення: 19.03. 2014 р.

Місце проведення випробувань : НД ЦВЕЛ ДП «Полтавастандартметрологія»

Методи випробувань : ГОСТ 23198-94

Нестандартні методи випробувань : не застосовуються



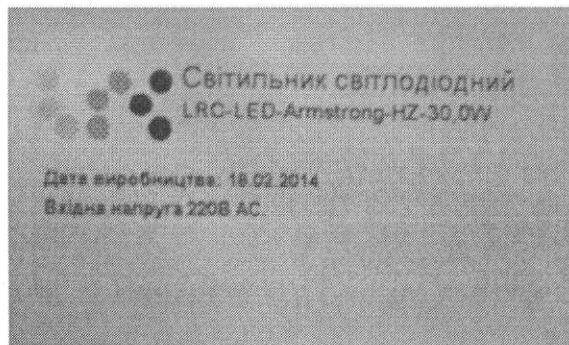
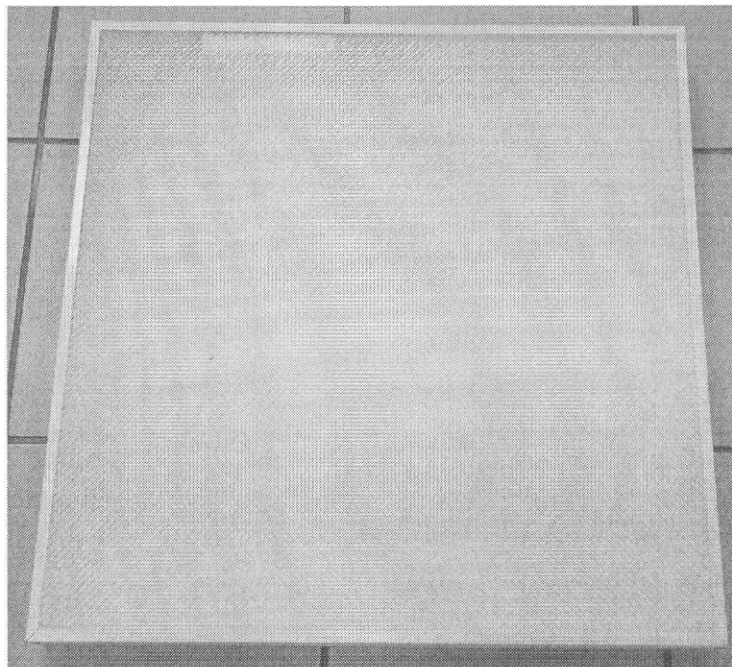
Загальний опис виробу: На випробування надійшов один зразок в індивідуальному пакуванні


Загальні примітки:

Умови проведення випробувань:

температура	плюс (21 + 22) °C
відносна вологість повітря	(49 + 51) %
атмосферний тиск	99,9 кПа

Копія маркування та зовнішнього вигляду зразків виробів:



Протокол № 09.1-2887-2	 Науково-дослідний центр випробувань електричних ламп та технологічного обладнання ДП «Полтавастандартметрологія»	Сторінка 3 Всього сторінок 3
------------------------	--	---------------------------------

Колірні параметри світильника:

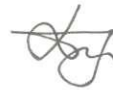
Колірна температура, К	Індекс кольоропередачі
5104 ⁻²³⁶ ₊₂₂₉	84,9
Додаткова інформація Вимірювання проводились за випробувальної напруги 220,0 В. Колірні параметри фіксувались за 15 хв. після включення виробів в мережу живлення.	

**ПЕРЕЛІК ВИКОРИСТОВУВАНИХ ЗАСОБІВ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ
ТА ВИПРОБУВАЛЬНОГО ОБЛАДНАННЯ**

Назва	Тип, марка	Заводський номер	Клас точності (похибка)	Дата наступної повірки (атестації)
1 Барометр	БАММ-1	11035	± 200 Па	09.08.2014
2 Термогірометр	ART 06917	04/215	±1°C/±5%	08.2014
3 Секундомір	СОСпр-26-2-000	2283	2 клас	06.11.2014
4 Монохроматор	МДР-23У	910054	-	15.11.2014

інженер I категорії

начальник лабораторії випробувань світлотехнічної продукції



В.М. Проценко



С.О. Бубирь

Результати випробувань стосуються тільки виробів, що пройшли випробування	Форма протоколу ФП 5.10_01.03
Протокол випробувань не можна відтворювати частково без письмового дозволу НД ЦВЕЛ	