

32518 TONIL II LED W/G

LED осветително тяло за стенов монтаж



ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Номинално напрежение [V]	220-240 AC
Номинална честота [Hz]	50
Максимална мощност [W]	3,3
Светлинен поток [lm]	145
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]	44
Ъгъл на светене [°]	30
Вид диод	LED SMD
Интегриран LED източник на светлина	да
Корелираната цветна температура [K]	3000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	≤6
Цвят на светлината	топлобял
Индекс на цвето предаване	80
Експлоатационен срок на лампата [h]	20000
Брой цикли вкл. / изкл.	≥15000
Място на приложение	на закрито
Степен на защита IP	20
Възможност за използване с димер	не
Бутон за включване	да

Date of issue: 03.02.2026, 14:38

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА

Осветително тяло, подвижно в хоризонтална равнина [°]	360
Осветително тяло, подвижно във вертикална равнина [°]	360
Възможност за подмяна на управляващото оборудване	Всякакъв контролен панел или контролно оборудване може да се замени само от квалифициран персонал (само от сервиз на Kanlux)
Категория на продукта съгласно Регламент 2019/2020/ЕС	Съставен продукт (CP)
Съдържание на живак	не
Съдържание на живак в лампата [mg]	0

РОЗМЕРИ ТА МОНТАЖ

Височина [mm]	120
Широчина [mm]	50
Дължина [mm]	370
Място на монтаж	за настенен монтаж
Вид присъединение	клеморед с винтови клеми
Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm ²]	0,5-1,5

МАТЕРИАЛИ ТА КОНСТРУКЦИЯ

Цвят	бял / златен
Материал на корпуса	сплав на алуминий
Материал на дифузера	пластмаса
Категория на защита от токов удар	II
Минимално разстояние от осветявания обект	0,2m
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]	5÷25

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВИТЛА

LED модул	2ES103WW32000001
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P _{on} [W]	2,7
Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h)	3
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	G
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	145
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ _{use} [LM]	в тесен конус (90°)
Височина на източника на светлина [mm]	23
Широчина на източника на светлина [mm]	23
Дълбочина на източника на светлина [mm]	8
Координати на цветността (x)	0,44
Координати на цветността (y)	0,403

ЛОГИСТИКА

Мерна единица	брой
Как е опаковано	50
Количество бройки в междинна опаковка	1
Количество бройки в сборна опаковка	50
Единично нето тегло [g]	320
Грамаж [g]	402
Бруто тегло на един брой [g]	374
Дължина на единична опаковка [cm]	12.5
Ширина на единична опаковка [cm]	5.5
Височина на единична опаковка [cm]	19
Тегло на кашон [kg]	20.1
Ширина на кашон [cm]	31.5
Височина на кашон [cm]	40.5
Дължина на кашон [cm]	65
Вместимост на кашон [m ³]	0.082924

Date of issue: 03.02.2026, 14:38

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

ПАРАМЕТРИ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА

R9 стойност на индекса на цветоподаване	-5
Коефициент на дълготрайност	0,9
Експлоатационен фактор	0,95
Върхов светлинен интензитет [cd]	365
Ъгъл на светлинния сноп [°]	30
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета	не
Светлинен източник с голяма яркост	не
Заслонка против заслепяване	не
Регулиране на светлинния поток	не
Възможност за подмяна на LED източника на светлина	Не е възможно да се замени LED източника на светлина

Date of issue: 03.02.2026, 14:38

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com