



220-240 V | LED |  IK08

## TECHNICKÉ PARAMETRY

IP: IP66/IP44  
IK: IK08  
Energetická třída: A+  
Materiál korpusu: PC  
Barvná teplota: 3000K; 4000K  
Světelný tok: 1350-3450lm  
Typ difuzoru: PRIMIVAT, PRIM  
Montáž: ZAPUŠTĚNÁ  
Index podání barev (RA) : > 80  
SDCM: 3  
Pracovní teplota (°C): -10 do +35

## SPECIFIKACE

Kulaté LED svítidlo pro zapuštěnou montáž s rovnoměrným rozložením světla a vysokým krytím IP65 (difuzor), IP65 (horní část). Tělo z ABS plastu s prismatickým PC difuzorem. Dostupné možnosti s DALI / DIMM 1-10V nebo s nouzovým modulem. Barvná teplota 3000K / 4000K, CRI > 80, doba životnosti LED 50000h (L70B50) ta = 35° C.

## DOSTUPNÉ TYPY

Kliknij w >> indeks, aby przejść do szczegółowej karty produktu

## DL 220 LED EVO 10W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
10	3000	1350	PRM MAT		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519529</a>
10	4000	1450	PRM MAT		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519536</a>
10	3000	1400	PRM		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519543</a>
10	4000	1500	PRM		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519550</a>
10	3000	1350	PRM MAT	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519604</a>
10	4000	1450	PRM MAT	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519611</a>
10	3000	1400	PRM	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519628</a>
10	4000	1450	PRM	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519635</a>

## DL 220 LED EVO 15W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
15	3000	1750	PRM MAT		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519642</a>
15	4000	1850	PRM MAT		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519659</a>
15	3000	1800	PRM		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519666</a>
15	4000	1900	PRM		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519673</a>
15	3000	1750	PRM MAT	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519727</a>
15	4000	1850	PRM MAT	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519734</a>
15	3000	1800	PRM	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519741</a>
15	4000	1900	PRM	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519758</a>

## DL 220 LED EVO 21W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
21	3000	2350	PRM MAT		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519765</a>
21	4000	2550	PRM MAT		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519772</a>
21	3000	2450	PRM		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519789</a>
21	4000	2600	PRM		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519796</a>
21	3000	2400	PRM MAT	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519840</a>
21	4000	2550	PRM MAT	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519857</a>
21	3000	2450	PRM	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519864</a>
21	4000	2600	PRM	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519871</a>

## DL 220 LED EVO 28W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Klasa energetyczna	Indeks
28	3000	3100	PRM MAT		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519888</a>
28	4000	3350	PRM MAT		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519895</a>
28	3000	3200	PRM		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519901</a>
28	4000	3450	PRM		A+	<a href="#">&gt;&gt; 519918</a>
28	3000	3150	PRM MAT	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519963</a>
28	4000	3350	PRM MAT	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519970</a>
28	3000	3250	PRM	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519987</a>
28	4000	3450	PRM	tak	A+	<a href="#">&gt;&gt; 519994</a>