



## PAREO RETRO LED

Aussenleuchten



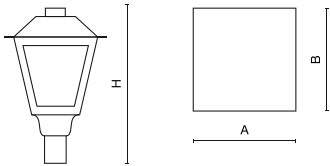
Außenbeleuchtung. Montage: Mastmontage. Gehäuse aus  
Aluminium. Arbeitstemperaturbereich: -40 ÷ 50° C.  
Stoßfestigkeitsgrad: IK09. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
PAREO RETRO LED 2100	2120,5	10,6	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 3400	3478,4	18,1	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 4200	4242	21,3	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 4600	4783,3	25,9	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 5700	6028,4	34,1	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 6400	6363	31,9	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 6500	6918,5	40,4	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 6800	6956	36,2	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 9200	9566	51,8	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 10200	10434	54,3	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 11400	12056	68,3	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 13000	13838	80,8	4000	400 x 400 x 815
PAREO RETRO LED 13800	14349	77,7	4000	400 x 400 x 815

## Technische Zeichnung:



**Produktmerkmale:**

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	108000
Lx/By	L95/B10
CRI	>70
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 50
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

**Produktmerkmale:**

Montageart	Mastmontage
Leuchtenkörper	Aluminium
Leuchtenfarbe	RAL 9005 (schwarz)
Abdeckung	PMMA Linsen und gehärtetes Glas

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 24-04-2026