



## Série LED KAROLINA

Obj. číslo	Název položky	V	W	Odstín	CCT (K)	Φ (lm) Ef	D (mm)	v (mm)	h.	
<b>KAROLINA LED - základní provedení</b>										
908070085	KAROLINA eLED	220/240 AC	24	840	chladná bílá	4000	2354	400	125	25000
908070086	KAROLINA eLED	220/240 AC	24	830	teplá bílá	3000	2190	400	125	25000
<b>Karolina LED - s čidlem přítomnosti osob (Dual Power)</b>										
908070090	KAROLINA eLED DP	220/240 AC	24	840	chladná bílá	4000	2354	400	125	25000
908070095	KAROLINA eLED DP	220/240 AC	24	830	teplá bílá	3000	2190	400	125	25000
<b>Karolina LED - s nouzovým modulem</b>										
908070185	KAROLINA eLED	230/240 AC	24	840	chladná bílá	4000	2354	400	125	25000
908070186	KAROLINA eLED	230/240 AC	24	830	teplá bílá	3000	2190	400	125	25000
<b>Karolina LED MW - s mikrovlnný senzorem</b>										
908070285	KAROLINA 24W/840 MW	230/240 AC	24	840	chladná bílá	4000	2354	400	125	25000
908070290	KAROLINA 24W/830 MW	230/240 AC	24	830	teplá bílá	3000	2190	400	125	25000

### CZ

LED svítidlo se skleněným opálovým krytem Ø400 mm. Vybaveno unikátním nouzovým modulem, který zajišťuje 100% světelný výkon svítidla při výpadku el. proudu. Svítidlo má kovovou monturu pro montáž na stěnu či strop. Krytí IP44, vhodné pro použití v domácnostech, chodbách, čekárnách a pod. Barevná teplota 4000K (chladná bílá) nebo 3000K (teplá bílá).

### SK

LED svietidlo so skleneným opálovým krytom Ø400 mm. Vybavené unikátnym núdzovým modulom, ktorý zaisťuje 100% svetelný výkon svietidla pri výpadku el. prúdu. Svietidlo má kovovú monturu pre montáž na stenu či strop. Krytie IP44, vhodné pre použitie v domácnostiach, chodbách, čakárňach a pod. Farebná teplota 4000K (chladná biela) alebo 3000K (teplá biela).

### EN

LED luminaire with glass opal diffuser Ø 400 mm. Equipped with a unique emergency pack, which ensures 100% light output during power outage. The luminaire has a metal fixture for mounting on a wall or ceiling. IP44, suitable for use in homes, corridors, waiting rooms etc. The color temperature 4000K (cold white) or 3000K (warm white).