



# LED reflektorová svítidla

LED reflektorové svietidlá

LED floodlights



## LED reflektory APOLLO

Obj. číslo      Název položky      V      W      Odstín      CCT (K)      Φ (lm) Ef      l (mm)      v (mm)      š (mm)      h.

**LED reflektory APOLLO bez pohybového čidla, 230-240V AC odstín 830 teplá bílá**

253203010	APOLLO	230/240	AC	10	830	teplá bílá	3000	800	42	139	152	25000
253203030	APOLLO	230/240	AC	20	830	teplá bílá	3000	1600	42	139	152	25000
253203050	APOLLO	230/240	AC	30	830	teplá bílá	3000	2400	54	156	174	25000
253203070	APOLLO	230/240	AC	50	830	teplá bílá	3000	4000	54	208	225	25000

**LED reflektory APOLLO bez pohybového čidla, 230-240V AC odstín 840 chladná bílá**

253203020	APOLLO	230/240	AC	10	840	chladná bílá	4000	800	42	139	152	25000
253203040	APOLLO	230/240	AC	20	840	chladná bílá	4000	1600	42	139	152	25000
253203060	APOLLO	230/240	AC	30	840	chladná bílá	4000	2400	54	156	174	25000
253203080	APOLLO	230/240	AC	50	840	chladná bílá	4000	4000	54	208	225	25000

**LED reflektory APOLLO s pohybovým čidlem, 230-240V AC odstín 830 teplá bílá**

253203110	APOLLO PIR	230/240	AC	10	830	teplá bílá	3000	800	65	185	152	25000
253203130	APOLLO PIR	230/240	AC	20	830	teplá bílá	3000	1600	65	185	152	25000
253203150	APOLLO PIR	230/240	AC	30	830	teplá bílá	3000	2400	69	207	174	25000
253203160	APOLLO PIR	230/240	AC	50	830	teplá bílá	3000	4000	66	261	225	25000

**LED reflektory APOLLO s pohybovým čidlem, 230-240V AC odstín 840 chladná bílá**

253203120	APOLLO PIR	230/240	AC	10	840	chladná bílá	4000	800	65	185	152	25000
253203140	APOLLO PIR	230/240	AC	20	840	chladná bílá	4000	1600	65	185	152	25000
253203155	APOLLO PIR	230/240	AC	30	840	chladná bílá	4000	2400	69	207	174	25000
253203165	APOLLO PIR	230/240	AC	50	840	chladná bílá	4000	4000	66	261	225	25000

## CZ

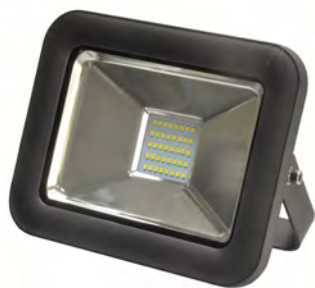
LED reflektory APOLLO se výrazně liší od ostatních typů reflektorových svítidel. Jejich vysoké krytí umožňuje použití v průmyslu nebo ve venkovním prostředí. Vanička svítidla je vyrobena z litého hliníku a je opatřena silnostěnným krycím sklem, chladič je umístěn v zadní části svítidla. Svítidlo je opatřeno přírodním kabelem a upevňovacím trmenem.

## SK

LED reflektory APOLLO sa výrazne líši od ostatných typov reflektorových svietidiel. Ich vysoké krytie umožňuje použitie v priemysle alebo vo vonkajšom prostredí. Vanička svietidla je vyrobená z liateho hliníku a je opatrená hrubostenným krycím sklom, chladič je umiestnený v zadnej časti svietidla. Svietidlo je opatrené prírodným káblom a upevňovacím strmenom.

## EN

LED reflectors APOLLO are significantly different from other types of reflector luminaires. Their high protection class enables use in industry or outdoors. The tray of the luminaire is made of cast aluminum and is equipped with a thick-walled glass cover, the cooler is placed at the back of the lighting fixture. The luminaire is equipped with power cable and fixing stirrup.



## LED reflektory ORION

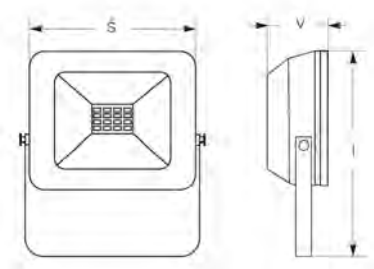
Obj. číslo      Název položky      V      W      Odstín      CCT (K)       $\Phi$  (lm) Ef      l (mm)      v (mm)      š (mm)      h.

**LED reflektory z litého hliníku ve vysokém krytí 4200K**

253202010	ORION 20W/865	230/240	AC	20	865	chladná denní	6000	2200	198	60	157	30000
253202020	ORION 30W/865	230/240	AC	30	865	chladná denní	4200	3300	242	66	203	30000
253202030	ORION 50W/865	230/240	AC	50	865	chladná denní	6000	5500	300	75	245	30000
253202040	ORION 70W/865	230/240	AC	70	865	chladná denní	6500	7700	330	75	275	30000
253202060	ORION 100W/865	230/240	AC	70	865	chladná denní	6000	11000	330	75	275	30000

**LED reflektory z litého hliníku ve vysokém krytí 6000K**

253202110	ORION 20W/840	230/240	AC	20	840	chladná bílá	4200	2200	198	60	157	30000
253202120	ORION 30W/840	230/240	AC	30	840	chladná bílá	4200	3300	242	66	203	30000
253202130	ORION 50W/840	230/240	AC	50	840	chladná bílá	4200	5500	300	75	245	30000
253202140	ORION 70W/840	230/240	AC	70	840	chladná bílá	4200	7700	330	75	275	30000
253202160	ORION 100W/840	230/240	AC	100	840	chladná bílá	4200	11000	330	75	275	30000



## CZ

LED reflektory ORION se konstrukčně výrazně liší od ostatních typů reflektorových svítidel. Vanička svítidla je vyrobena ze silnostěnného litého aluminia a je opatřena silným krycím sklem, chladič je umístěn v zadní části svítidla. Elektronický předřadník je uložen uvnitř vaničky. Světelný zdroj je tvořen samostatnými SMD čipy, což umožňuje lepší chlazení a snižuje poruchovost a stárnutí.

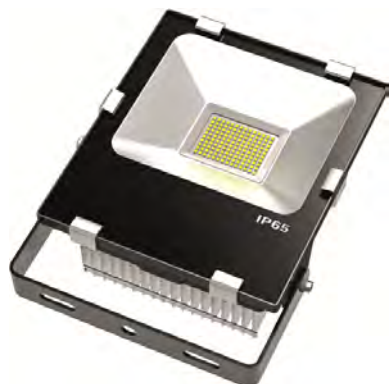
## SK

LED reflektory ORION sa konstrukčne výrazne líši od ostatných typov reflektorových svietidiel. Vanička svietidla je vyrobená z hrubostenného liateho aluminia a je opatrená silným krycím sklom, chladič je umiestnený v zadnej časti svietidla. Elektronický predradník je uložený vo vnútri vaničky. Svetelný zdroj je tvorený samostatnými SMD čipy, čo umožňuje lepšie chladenie a znižuje poruchovosť a starnutie.

## EN

ORION LED spotlights are structurally different from other types of reflector luminaires. The tray of the luminaire is made of thick-walled cast aluminum and is provided with a thick cover glass, cooler is placed in the rear part of the fixture. Electronic ballast is located inside the tray. The light source is formed by separate SMD chips, which allows better cooling and reduces the failure rate and aging.



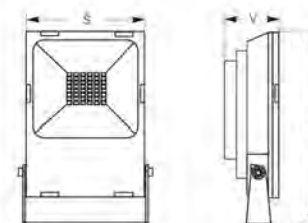


## LED reflektory FLS

Obj. číslo      Název položky      V      W      Odstín      CCT (K)       $\Phi$  (lm) Ef      l (mm)      v (mm)      š (mm)      h.

**Průmyslové LED svítidlo typu FLOOD**

253210000	FLS-50	230/240	AC	50	840	chladná bílá	4500	4250	282	104	207	50000
253210010	FLS-50	230/240	AC	50	860	chladná denní	6000	4250	282	104	207	50000
253210020	FLS-100	230/240	AC	100	850	chladná denní	5000	10000	270	130	250	50000
253210030	FLS-150	230/240	AC	150	850	chladná denní	5000	15000	270	155	250	50000
253210040	FLS-200	230/240	AC	200	850	chladná denní	5000	20000	459	177	330	50000



## CZ

LED reflektory FLS se konstrukčně výrazně liší od ostatních typů reflektorových svítidel. Vanička svítidla je vyrobena ze silnostenného litého aluminia a je opatřena silným krycím sklem, chladič je umístěn v zadní části svítidla. Elektronický předřadník je uložen uvnitř vaničky. Světelný zdroj je tvořen samostatnými SMD čipy, což umožňuje lepší chlazení a snižuje poruchovost a stárnutí.

## SK

LED reflektory FLS sa konštrukčne výrazne líši od ostatných typov reflektorových svietidiel. Vanička svietidla je vyrobená z hrubostenného liateho aluminia a je opatrená silným krycím sklom, chladič je umiestnený v zadnej časti svietidla. Elektronický predradník je uložený vo vnútri vaničky. Svetelný zdroj je tvorený samostatnými SMD čipy, čo umožňuje lepšie chladenie a znižuje poruchovosť a starnutie.

## EN

LED headlights FLS are structurally different from other types of reflector luminaires. The tray of the headlight is made from thick-walled cast aluminum and is provided with a thick cover glass, a cooler is placed in the rear of the fixture. Electronic ballast is placed inside the tray. The light source is formed by separate SMD chips, which allows better cooling and reduces the failure rate and aging.