



220-240 V | LED |  IP20

## TECHNICKÉ PARAMETRY

**IP:** IP20

**Energetická třída:** A+

**Materiál korpusu:** ALUMINIUM

**Barevná teplota:** 3000K; 4000K

**Svítelný tok:** 1700-3100lm

**Typ difuzoru:** LENS

**Materiál difuzoru:** PMMA

**Výkon:** 20W, 30W, 40W, 48W, 50W, 52W

**Montáž:** P ISAZENÁ, KOLEJNICE

## SPECIFIKACE

Vysoce kvalitní hliníkový projektor s světelným zdrojem LED COB.

Univerzální použití s kolejnicovým systémem. Svítidlo bez ultrafialového i infračerveného záření, vysokým indexem barevného vykreslování, vysokou účinností světla a vysokou odolností, stejně jako okamžitý start bez blikání z něj činí nejlepší náhradu za klasická halogenidová svítidla. Svítidlo se vyznačuje velmi nízkým stupněm oslnění – UGR <12.

Verze k dispozici na vyžádání:

s indexem vykreslování barev Ra > 90,

pro zvýraznění: masa, pečiva a zeleniny.

příslušenství:

– systém pro povrchovou montáž

– mřížka dodatečně omezující stupeň oslnění.

Použití:

Jako akcentační osvětlení v komerčních budovách, muzeích, výstavních halách, kancelářích.

## DOSTUPNÉ TYPY

[Click >> index, to see details](#)

Nominal power [W]	Colour temperature [K]	Luminous flux [lm]*	Diffuser type	Beam angle [°]	Colour of the body	Energy efficiency class	Index
18	3000	1750	lens	15	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254291</a>
18	3000	1700	lens	24	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254307</a>
18	3000	1750	lens	36	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254314</a>
18	3000	1750	lens	15	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254352</a>
18	3000	1700	lens	24	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254369</a>
18	3000	1750	lens	36	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254376</a>
18	3000	1750	lens	15	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254536</a>
18	3000	1700	lens	24	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254543</a>
18	3000	1750	lens	36	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254550</a>
18	3000	1750	lens	15	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254598</a>
18	3000	1700	lens	24	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254604</a>
18	3000	1750	lens	36	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254611</a>
18	4000	1850	lens	15	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254413</a>
18	4000	1850	lens	24	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254420</a>
18	4000	1900	lens	36	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254437</a>
18	4000	1850	lens	15	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254475</a>
18	4000	1850	lens	24	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254482</a>
18	4000	1900	lens	36	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254499</a>
18	4000	1850	lens	15	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254659</a>
18	4000	1850	lens	24	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254666</a>
18	4000	1900	lens	36	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254673</a>
18	4000	1850	lens	15	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254710</a>
18	4000	1850	lens	24	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254727</a>
18	4000	1900	lens	36	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254734</a>
28	3000	2850	lens	15	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254260</a>
28	3000	2850	lens	24	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254277</a>
28	3000	2850	lens	36	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254284</a>
28	3000	2850	lens	15	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254321</a>
28	3000	2850	lens	24	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254338</a>
28	3000	2850	lens	36	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254345</a>
28	3000	2850	lens	15	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254505</a>
28	3000	2850	lens	24	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254512</a>
28	3000	2850	lens	36	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254529</a>
28	3000	2850	lens	15	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254567</a>
28	3000	2850	lens	24	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254574</a>
28	3000	2850	lens	36	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254581</a>
28	4000	3100	lens	15	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254383</a>
28	4000	3100	lens	24	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254390</a>
28	4000	3100	lens	36	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254406</a>
28	4000	3100	lens	15	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254444</a>

## DOSTUPNÉ TYPY

[Click >> index, to see details](#)

Nominal power [W]	Colour temperature [K]	Luminous flux [lm]*	Diffuser type	Beam angle [°]	Colour of the body	Energy efficiency class	Index
28	4000	3100	lens	24	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254451</a>
28	4000	3100	lens	36	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254468</a>
28	4000	3100	lens	15	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254628</a>
28	4000	3100	lens	24	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254635</a>
28	4000	3100	lens	36	black	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254642</a>
28	4000	3100	lens	15	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254680</a>
28	4000	3100	lens	24	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254697</a>
28	4000	3100	lens	36	white	A+	<a href="#">&gt;&gt; 254703</a>

\*Tolerance +/- 10%

## PŘÍSLUŠENSTVÍ

Name	Index
	255106
	255113
	255120



[255106]



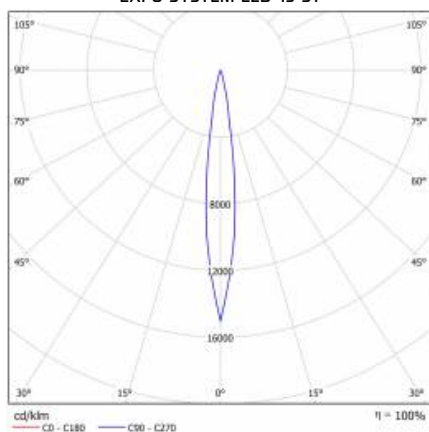
[255113]



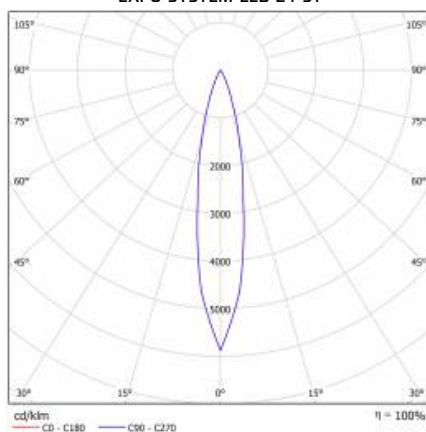
[255120]

## KŘIVKA SVÍTIVOSTI

EXPO SYSTEM LED 15 ST



EXPO SYSTEM LED 24 ST



EXPO SYSTEM LED 36 ST

