

LYNX 1



Svítilno z hliníkového odlitku zajišťuje výborný teplotní management. Index barevného podání > 80 nebo nebo $R_a > 90$ s příjemnou teplotou chromatičnosti (2 700 K, 3 000 K, 3 500 K nebo 4 000 K). Svítidlo elegantního designu, dodávané ve dvou různých průměrech (140, 190 mm) lze využít i k osvětlení reprezentativních prostor. Možnost volby ze dvou druhů reflektorů (hexagonální a fazetový) pro optimální distribuci svazku paprsků z různé montážní výšky. Svítidlo je osazeno LED modulem typu COB.

Systemová účinnost: až 180 lm/W

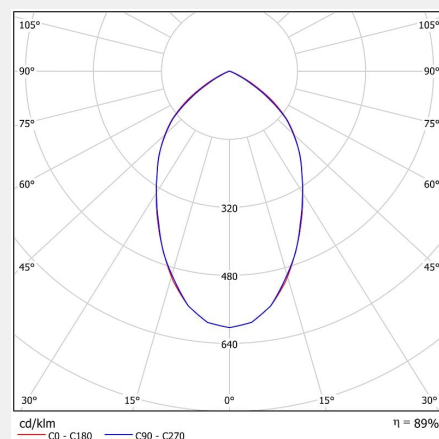
TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

MATERIÁL TĚLESA:	hliníkový odlitek lakovaný RAL 9003 (nebo dle požadavku)
SVĚTELNÝ ZDROJ:	LED
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ:	230 V AC/DC
TRÍDA OCHRANY:	II
KRYTÍ ELEKTRICKÉ ČÁSTI:	IP20
KRYTÍ OPTICKÉ ČÁSTI:	IP20
ZPŮSOB PŘIPOJENÍ:	svorky napáječe
MOŽNOST REGULACE:	DALI/DSI
MOŽNOST NOUZOVÉHO PROVOZU:	ano (LiFePO4)
ZPŮSOB MONTÁŽE:	vestavením do podhledu

SVĚTELNÁ CHARAKTERISTIKA

DIFUZOR:	bez difuzoru
DISTRIBUCE SVĚTLA:	přímá
INDEX BAREVNÉHO PODÁNÍ:	> 80 , > 90 (jiný index barevného podání na vyžádání)
TEPLOTA CHROMATIČNOSTI:	2 700 K, 3 000 K, 3 500 K nebo 4 000 K (jiná teplota chromatičnosti na vyžádání)

FOTOMETRIE



Kompletní informace o svítidle naleznete na adrese:

<https://www.vmlight.cz/svitidla/13/lynx-1>

