

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
017	<p>SVĚTLOVOD PRO PROSVĚTLENÍ ČEKÁRNY</p> <p>SVĚTLOVOD PRŮMERU 530 MM OSA DÉLKY TUBUSU OD KOPULE PO DIFUZÉR CCA 4650 MM. KOPULE UMÍSTĚNA NA STŘEŠE, KRUHOVÝ DIFUZÉR OSAZEN V PODHLEDU VE 3NP. SVĚTLOVODY UMÍSTĚNÉ V MÍSTNOSTI ČEKÁRNY (Č.M = 323).</p> <p>MÍSTNOST ČEKÁRNY JE BEZ OKEN, SVĚTLOVODY BUDOU PŘIVÁDĚT DO MÍSTNOSTI DENNÍ SVĚTLO. SVĚTLOVOD SE SKLÁDÁ Z: KOPULE, LEMOVÁNÍ, TUBUSU A DIFUZÉRU. OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO PROSTUPU.</p> <p>KOPULE AKRYLÁTOVÁ KOPULE S UV INHIBITORY – UVA 98,5%, UVB A UVC 100% OBSAHUJÍCÍ KOPULOVÉ ZRCÁTKO SRÁŽÍCÍ EXTRA NÍZKÉ SVĚTLO PŘÍMO DO TUBUSU A ZVYŠUJÍCÍ VÝKON.OSAZENÍ KOPULE PŘES KOPULOVÝ KROUŽEK. SVĚTLENÁ PROPUSTNOST &gt; 92%. VOLITELNÁ KOPULE S UV INHIBITORY – UVA 98,5%, UVB A UVC 100% OBSAHUJE FRESNELOVU ČOČKU, KTERÁ ZVYŠUJE VÝKON, SRÁŽÍ OSTRÉ ÚHLY SVĚTLA, SNIŽUJE POČET ODRAZŮ A ZTRÁTY, ZABRAŇUJE PŘEHŘÍVÁNÍ, STABILIZUJE VÝKONNOSTNÍ KŘIVKU V PRŮBĚHU DNE.</p> <p>LEMOVÁNÍ PLOCHÉ LEMOVÁNÍ – ZÁTĚŽOVÁ OCEL, BEZEŠVÉ PROVEDENÍ, ODOLNÉ PROTI KOROZI A S MOŽNOSTÍ NAVAŘIT ASFALTOVÝ PÁS. LEMOVÁNÍ – TÍZN LEMOVÁNÍ PRO PŘEKRYTÍ CHRÁNIČKY. VŠECHNA LEMOVÁNÍ UVA, UVB A UVC ODOLNÁ PRO STÁLOST MATERIÁLU VČ. BARVY.</p> <p>TUBUS POLYMERICKÝ ODRAZNÝ MATERIÁL S ODRAZNOSTÍ 99,7%. NUTNÁ SPEKULÁRNÍ ODRAZNOST ≥ 99% PRO NEJVYŠŠÍ EFEKTIVITU PŘENOSU SVĚTLA (LTE). KOMPOZITNÍ TUBUSOVÝ MATERIÁL REDUKUJÍCÍ IR ZÁŘENÍ A TEPELNOU VODIVOST. SPRÁVNÁ TEPLOTA BAREV V CELÉ ŠÍŘI SPEKTRA (CTM), IDEÁLNÍ INDEX PODÁNÍ BAREV (~100 CRI). TEPLOTA BAREV: BARVA a* a b* (DEFINOVÁNO CIE a* b* BAREVNÝ MODEL) NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 2 NEBO MINUS 2 DLE STANOVENÍ PODLE ASTM E 308. SKUTEČNOU DÉLKU PRODLUŽOVACÍHO TUBUSU NUTNO ZMĚŘIT NA STAVBĚ</p> <p>DIFUZÉR AKRYLÁTOVÝ PRISMATICKÝ MATERIÁL, KRUHOVÝ DIFUZÉR ZVYŠUJÍCÍ PLOCHU OSVITU.SPECIÁLNĚ TVAROVANÝ PŘECHODOVÝ PRVEK BRÁNÍCÍ EFEKTU "TEMNÝCH ROHŮ". SVĚTLENÁ PROPUSTNOST &gt; 92%.</p> <p>POZNÁMKA: – HODNOTU ODRAZNOSTI A BARVU SVĚTLA DOLOŽIT ZKOUŠKOU</p> <p>– SOUČÁSTÍ BUDE PVC CHRÁNIČKA VNITŘNÍHO PRŮMĚRU DN 600 MM OSAZENÉ VE STROPNÍ KCI A SKLADBĚ STŘECHY. VČETNĚ VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA CHRÁNIČKU SVĚTLOVODU A DOKONALÉHO UTĚSNĚNÍ</p> <p>– VČETNĚ VEŠKERÉHO POTŘEBNÉHO KOTVÍČÍHO MATERIÁLU</p> <p>– VČETNĚ OSAZENÍ DIFUZÉRU DO PODHLEDU A ZAPRAVENÍ</p> <p>– PŘI OSAZOVÁNÍ JE NUTNÉ ŘÍDIT SE TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY VÝROBCE</p> <p>– PŘESNÁ POZICE OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH SVĚTLOVODŮ JE VIDITELNÁ Z PŮDORYSU</p>	–	–	–	5	5