

# BD KOSTELECKÁ LHOTA

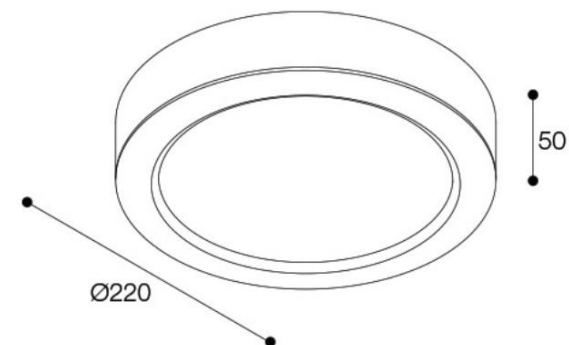
kniha svítidel

**typ svítidla:** stropní hliníkové svítidlo s mikroprismatickým difuzorem

**umístění svítidla v projektu:** OBYTNÉ MÍSTNOSTI, BYTOVÉ CHODBY

označení svítidla  
v projektu:

**A**



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	Mikroprismatický polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Přisazené
stupeň krytí svítidla:	IP30

výkon svítidla:	17W/3000K/1900lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	

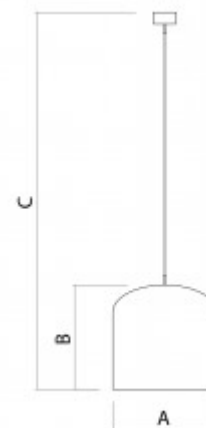
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla: závěsné svítidlo E27

umístění svítidla v projektu: JÍDELNÍ STŮL

označení svítidla  
v projektu:

A1



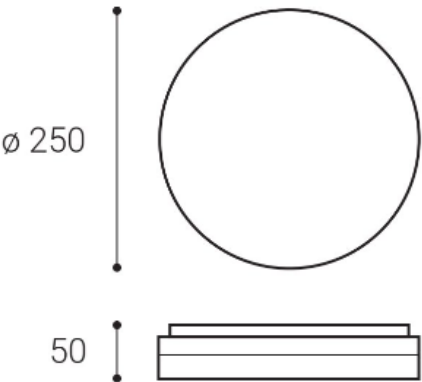
materiál korpusu:	Lakovaný hliník
materiál krytu svítidla:	Akrylátové sklo
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Barvy dle vzorníku
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	60W
typ světelného zdroje:	Žárovka, halogenová žárovka, LED
typ patice:	E27
typ předřadníku:	-
nouzový modul:	-

výška svítidla (B):	150mm
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	150mm
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla: stropní celoplastové svítidlo s technologií CCT  
umístění svítidla v projektu: KOUPELNY, BALKONY, LODŽIE

označení svítidla  
v projektu: **B**



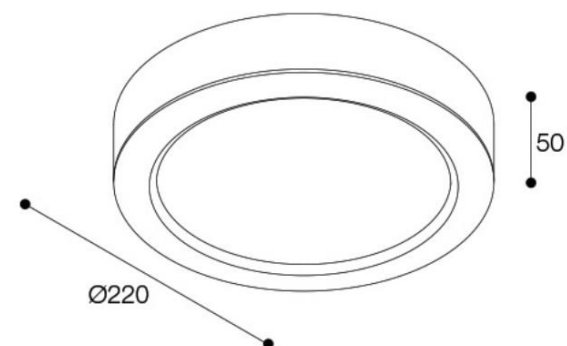
materiál korpusu:	polykarbonát	výkon svítidla:	12W/300K-4000K/1200lm	výška svítidla:	-
materiál krytu svítidla:	polykarbonát	typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin	šířka svítidla:	-
materiál reflektoru:	-	typ patice:		délka svítidla:	-
barevné provedení:	Bílá	typ předřadníku:	Proudový driver	průměr svítidla:	-
způsob montáže:	Přisazené	nouzový modul:		otvor pro vestavnou montáž:	-
stupeň krytí svítidla:	IP54				

**typ svítidla:** stropní hliníkové svítidlo s mikroprismatickým difuzorem

**umístění svítidla v projektu:** PAVLAČE, SCHODIŠTĚ, TECHNICKÁ MÍSTNOST, KOČÁRKÁRNA, ÚKLID

označení svítidla  
v projektu:

**C**



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	Mikroprismatický polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Černý lak
způsob montáže:	Přisazené
stupeň krytí svítidla:	IP30

výkon svítidla:	17W/3000K/1900lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	

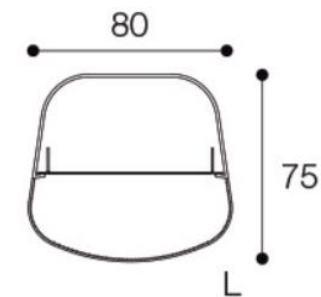
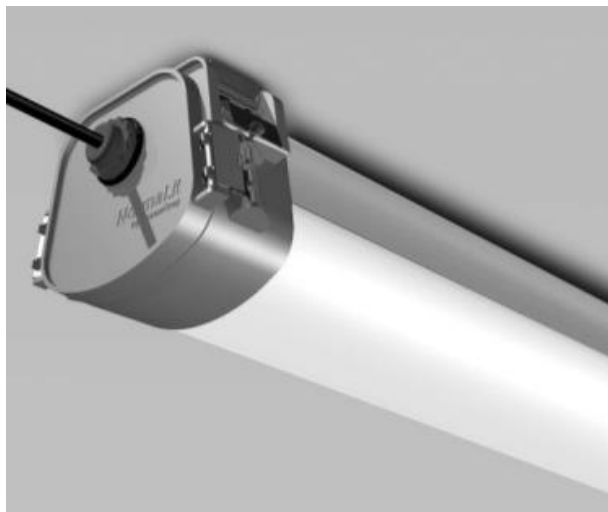
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

**typ svítidla:** průmyslové svítidlo s průběžnou montáží a vysokou mechanickou odolností

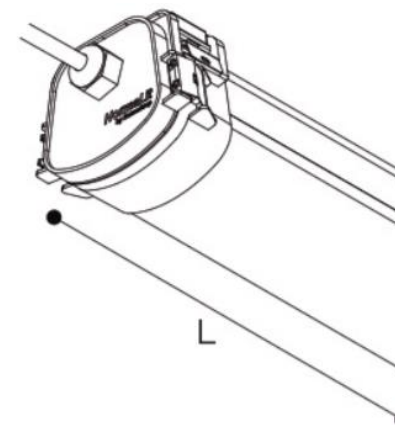
**umístění svítidla v projektu: PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTAJNERY**

označení svítidla  
v projektu:

**K**



DL2	690
DL4	1250
DL5	1530
DL6	1810



materiál korpusu:	Šedý polykarbonát
materiál krytu svítidla:	Opálový polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	-
způsob montáže:	přisazené
stupeň krytí svítidla:	IP66, IK09

výkon svítidla:	38,4W/4000K/5440lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 60000hodin
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	

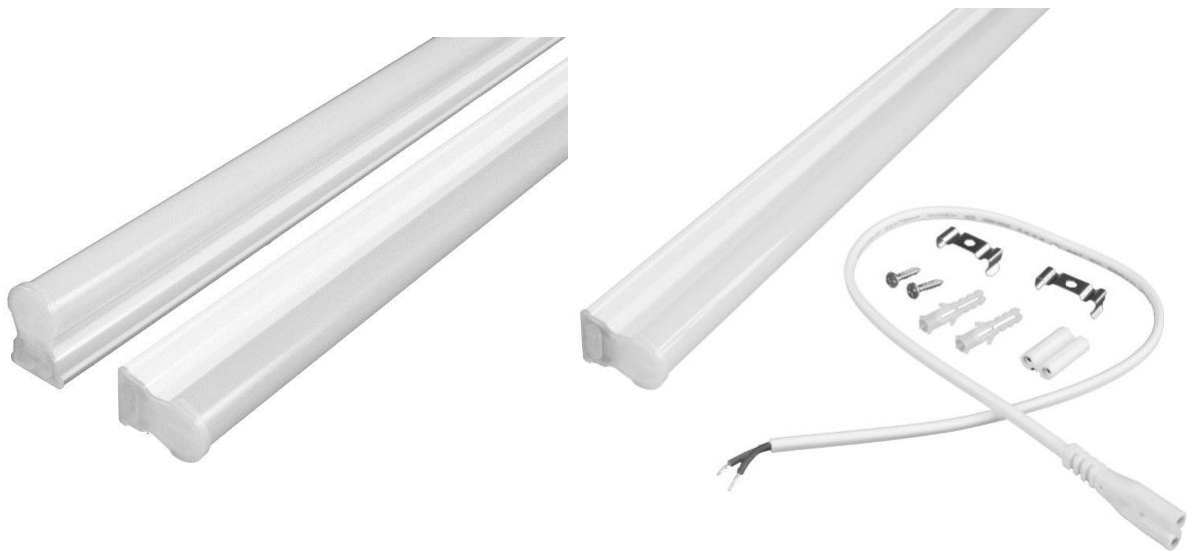
výška svítidla:	75mm
šířka svítidla:	80mm
délka svítidla:	1250mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla: LED T5 14W

umístění svítidla v projektu: POD KUCHYŇSKOU LINKU

označení svítidla  
v projektu:

L

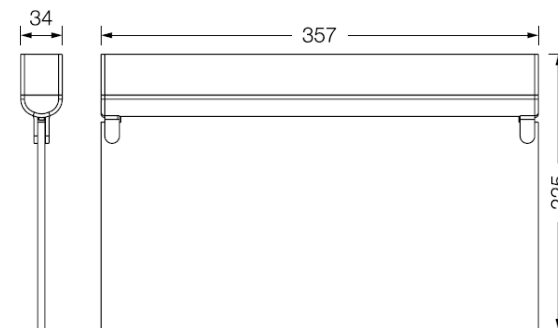


materiál korpusu:	Plast	výkon svítidla:	14W/4000K/1350lm	výška svítidla:	42mm
materiál krytu svítidla:	Opálový difusor	typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin	šířka svítidla:	26mm
materiál reflektoru:	-	typ patice:	.	délka svítidla:	1200mm
barevné provedení:	-	typ předřadníku:	Elektronický, 230V	průměr svítidla:	-
způsob montáže:	Přisazené	nouzový modul:	-	otvor pro vestavnou montáž:	-
stupeň krytí svítidla:	IP20				

**typ svítidla:** nouzové trvale svítící svítidlo s univerzální montážní sadou  
**umístění svítidla v projektu:** HLAVNÍ VSTUP, CHODBY A SCHODIŠTĚ

označení svítidla  
v projektu:

**N**



materiál korpusu:	Bílý polykarbonát
materiál krytu svítidla:	Transparentní polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	bílé
způsob montáže:	přisazené
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	1W
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický, M/NM, autotest
nouzový modul:	1 hodina

výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

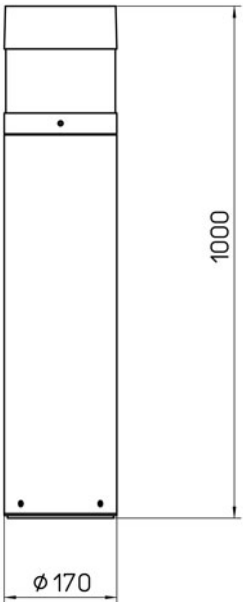


typ svítidla: sloupkové LED svítidlo

umístění svítidla v projektu: ZATRAVNĚNÝ PÁS OKOLO PARKOVACÍCH MÍST

označení svítidla  
v projektu:

S



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	Transparentní polykarbonát
materiál reflektoru:	Hliník
barevné provedení:	Antracit
způsob montáže:	-
stupeň krytí svítidla:	IP65

výkon svítidla:	17W/4000K/1100lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	

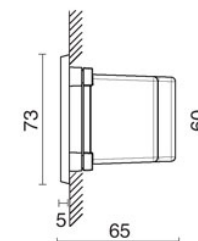
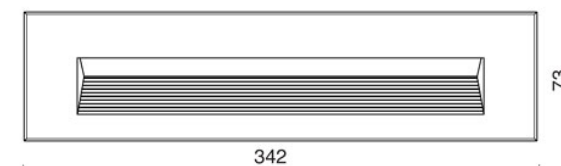
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

**typ svítidla:** venkovní vestavné svítidlo

**umístění svítidla v projektu: OSAZENÍ DO ZÍDKY**

označení svítidla  
v projektu:

**Z**



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	Temperované sklo
materiál reflektoru:	Hliník
barevné provedení:	Černý lak
způsob montáže:	-
stupeň krytí svítidla:	IP65, třída izolace II

výkon svítidla:	9,5W/3000K/385lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	

výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-