

**KNIHA SVÍTIDEL
MODERNIZACE KUCHYNĚ ZŠ DRNOVICE**

Obrázky svítidel mohou být ilustrativní či nemusí jedna ku jedné odpovídat variantě provedení.
Barvy, odstíny apod. mohou být zkreslené.

A

Zdroj světla: LED

Teplota barvy [K]: 4000

Jmenovité napájecí napětí [V]: 180-250

Frekvence [Hz]: 50-60

Třída ochrany: I

Index podání barev (Ra): >80

Rozměry [mm]: 1165/76/72

Odolnost proti nárazu: IK10

Stupeň těsnosti: IP65

Montážní verze: povrchová

Průběžné zapojení: ano, max 10 ks

Provozní teplota [°C]: od -20 do +35

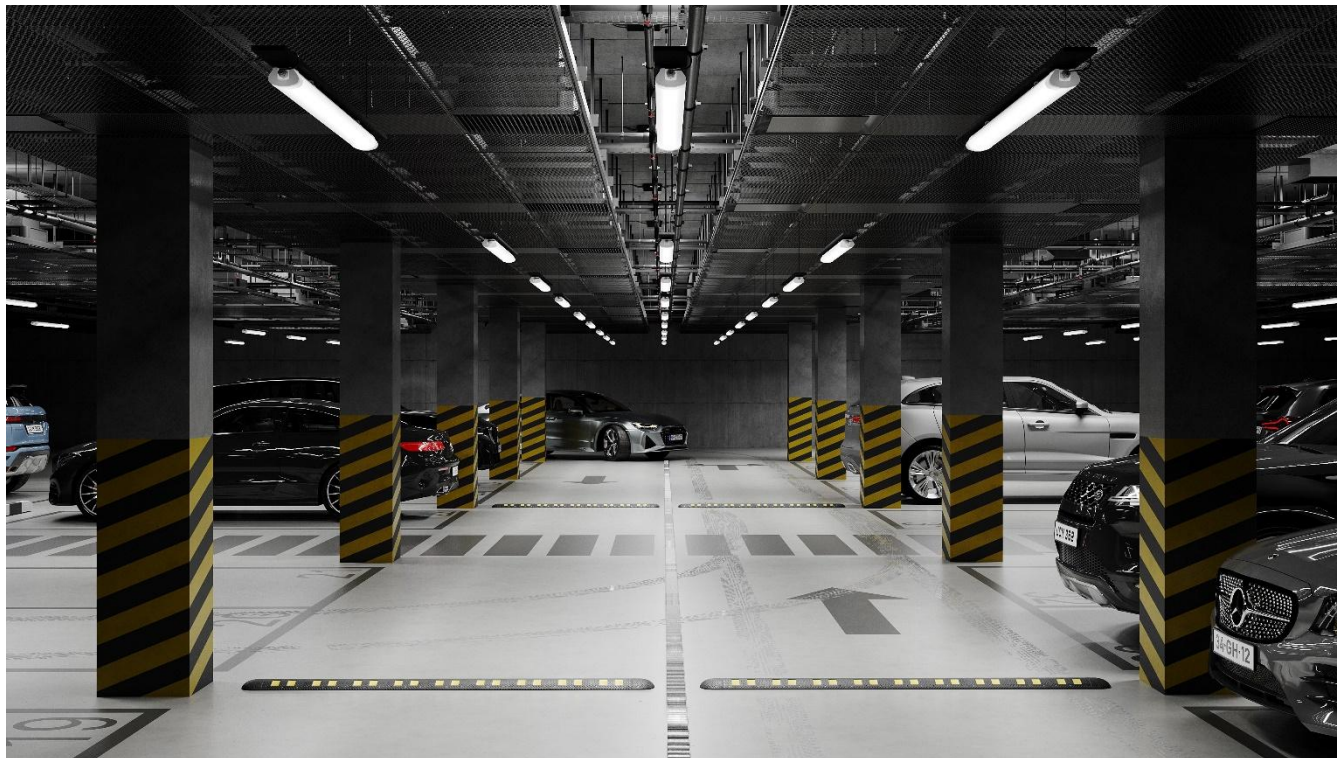
Čistá hmotnost [kg]: 1.350

Pro venkovní použití: ano

Životnost [h]: 60000

Záruka [roky]: 5

Certifikát CE: ano



B

Zdroj světla: LED

Teplota barvy [K]: 4000

Jmenovité napájecí napětí [V]: 180-250

Frekvence [Hz]: 50-60

Třída ochrany: I

Index podání barev (Ra): >80

Materiál: akryl

Rozměry [mm]: ø475/65

Odolnost proti nárazu: IK06

Stupeň těsnosti: IP54

Montážní verze: povrchová

Čistá hmotnost [kg]: 2.430

Pro venkovní použití: ano

Životnost [h]: 40000

Záruka [roky]: 3

Certifikát CE: ano



C

Zdroj světla: LED modul

Jmenovité napájecí napětí [V]: 220–240

Třída ochrany: II

Teplota barvy [K]: 4000

Index podání barev (Ra): >80

Materiál: hliník

Barva těla: bílá

Rozměry [mm]: Ø195/130

Odolnost proti nárazu: IK08

Stupeň těsnosti: IP40

Montážní verze: povrchová montáž

Provozní teplota [°C]: od +5 do +30

Čistá hmotnost [kg]: 1.010

Životnost [h]: 40000

Záruka [roky]: 3

Certifikát CE: ano



D

Teplota barvy [K] - rozsah: 4000

Zdroj světla: LED backlit

Typ difuzoru: PRM

UGR (4H8H): <19

Jmenovité napájecí napětí [V]: 220-240

DIMM DALI: ano

Rozměry [mm]: 1195/295/39

Frekvence [Hz]: 50-60

Energetická třída: C

Třída ochrany: II

Index podání barev (Ra): >80

SDCM: ≤ 2

Přepětová ochrana [kV]: 1

Materiál difuzoru: PMMA

Barva difuzoru: průhledný

Materiál karoserie: hliník s povrchovou úpravou

Barva těla: bílý

Odolnost proti nárazu: IK03

Stupeň těsnosti: IP40/IP20

Montážní verze: povrchově montované s příslušenstvím

Provozní teplota [°C]: od 0 do +35

Životnost LED L70B50 [h]: 228000

Další příslušenství: povrchový rám

Záruka [roky]: 5

Certifikát CE: ano

Fotobiologická bezpečnost: RG0 - skupina bez rizika



NP1

Zdroj světla: LED modul

Jmenovité napájecí napětí [V]: 220-240

Frekvence [Hz]: 50-60

Třída ochrany: I

Teplota barvy [K]: 6400

Index podání barev (Ra): >80

Typ baterie: NiCd

Materiál těla: PC

Barva těla: stříbrná

Piktogram: ano, praporek

Rozměry [mm]: 325/250/45

Stupeň těsnosti: IP44

Montážní verze: povrchová montáž nástěnná,
stropní nebo nástěnný praporek

Provozní teplota [°C]: od +5 do +30

Nouzový modul - provozní doba [h]: 1

Typ kategorie: nouzový

Certifikát CE: ano



N

Zdroj světla: LED modul

Jmenovité napájecí napětí [V]: 220-240

Frekvence [Hz]: 50-60

Třída ochrany: II

Teplota barvy [K]: 6500

Index podání barev (Ra): >80

Typ baterie: NiCd

Materiál těla: PC

Barva těla: bílý

Piktogram: ano

Rozměry [mm]: 350/116/75

Stupeň těsnosti: IP65

Montážní verze: povrchová montáž

Provozní teplota [°C]: od +5 do +30

Nouzový modul - provozní doba [h]: 1

Typ kategorie: nouzový

Certifikát CE: ano