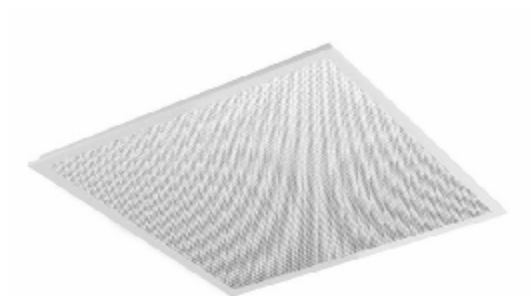



Projektant: Zdeněk Křemínský	Vypracoval: Zdeněk Křemínský	Autorizace: Ing. František Dvořák	QATROSYSTEM, spol. s r.o. Kyjovská 3578 580 01 Havlíčkův Brod tel.: 569 430 475 dič: CZ15058654 PROJEKCE
Zakázka číslo: 17-50-733	Archivní číslo: OV/14		
Investor: Město Chotěboř, Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř			Paré:
Stupeň: Dokumentace pro provedení stavby			
Stavba / část: Zimní stadion - dostavba zázemí pod tribunou TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			Datum: 19.10.2018 Číslo výkresu: D.1.4.2.09
Obsah: KNIHA SVÍTIDEL			Měřítko: -


Zimní stadion Chotěboř - šatny


19.10.2018

B



 Index podání barev

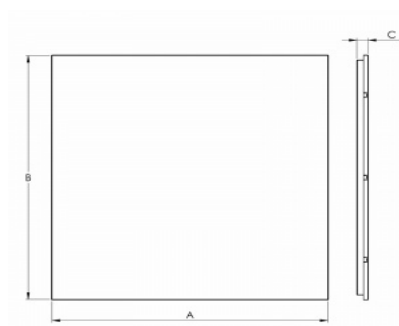
 Vestavné svítidlo

 Přímé vyzařování

 Stupeň krytí

595 x 595 x 25 mm

Vestavné LED svítidlo do kazetového podhledu M600. Tělo svítidla je vyrobeno z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou. Mikroprizmatický difuzor. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
50 W

Světelný tok
6428 lm

Teplota
4000 K

Hmotnost
5,00 kg

Stupeň krytí
IP 20

Typ montáže
vestavné

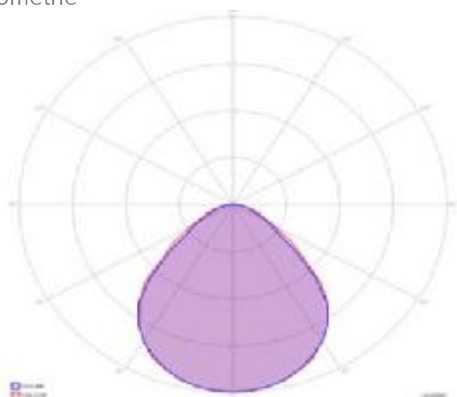
Materiál
ocelový plech

Rozptylný systém
mikroprizma

Barva
bílá


Příslušenství


Fotometrie




C



 Index podání barev

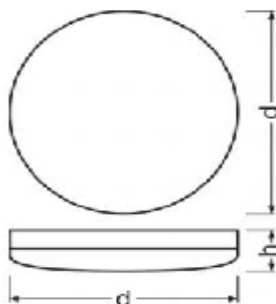
 Přisazené svítidlo

 Přímé vyzařování

 Stupeň krytí

Ø 300 x 61 mm

Nástěnné nebo stropní LED svítidlo s vyšším stupněm krytí IP65 a mechanickou odolností IK10. Tělo svítidla a difuzor je vyroben z polykarbonátu. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
24 W

Světelný tok
1920 lm

Teplota
4000 K

Hmotnost
0,94 kg

Stupeň krytí
IP 65

Typ montáže
přisazená

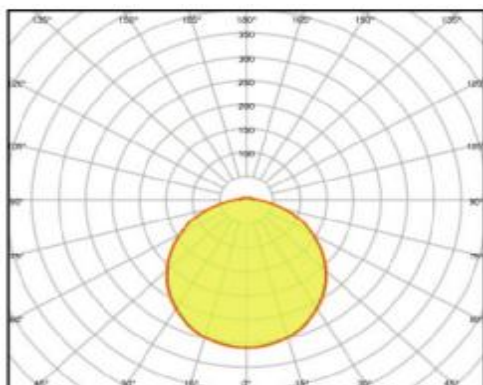
Materiál
polykarbonát

Rozptylný systém
polykarbonát

Barva
bílá


Příslušenství


Fotometrie





D1



 Index podání barev

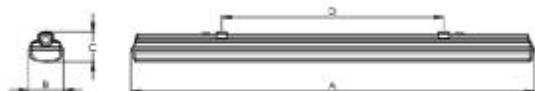
 Přisazené svítidlo

 Přímé vyzařování

 Stupeň krytí

1277 × 116 × 95 mm

Prachotěsné přisazené LED svítidlo s vyšším stupněm krytí IP66.
 Tělo svítidla ze sklolaminátu. Reflektor z ocelového plechu práškově lakováno bílou barvou. Difuzor z PMMA.
 Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
30 W

Světelný tok
4564 lm

Teplota
4000 K

Hmotnost
2,16 kg

Stupeň krytí
IP 66

Typ montáže
přisazená

Materiál
sklolaminát

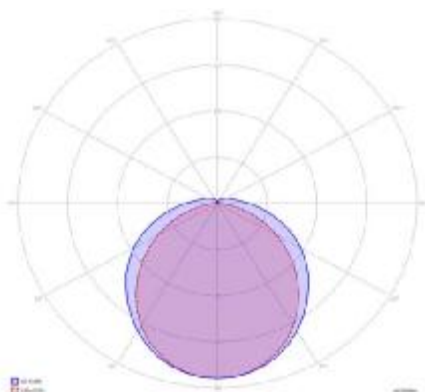
Rozptylný systém
PMMA

Barva
šedá

Příslušenství


Poznámka


Fotometrie





E



 Index podání barev

 Vestavné svítidlo

 Přímé vyzařování

 Stupeň krytí

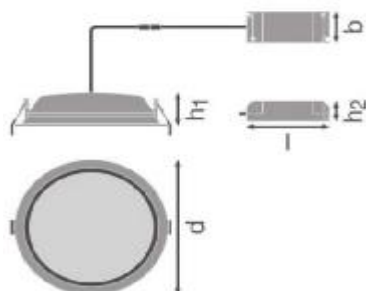
Ø 160 x 52 mm

Vestavné LED svítidlo typu downlight s vyšším stupněm krytí IP44.

Montura svítidla je vyrobena z hliníku.

Difuzor z PMMA.

Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
14 W

Světelný tok
1260 lm

Teplota
4000 K

Hmotnost
0,40 kg

Stupeň krytí
IP 44

Typ montáže
vestavné

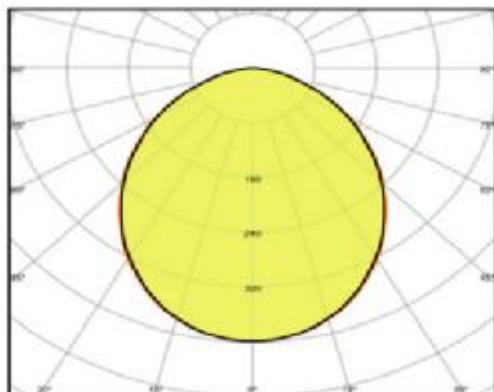
Materiál
hliník

Rozptylný systém
PMMA

Barva
bílá

Příslušenství

Fotometrie



N1



-  Index podání barev
-  Přisazené svítidlo
-  Přímé vyzařování
-  Stupeň krytí

269 x 144 x 40 mm

Přisazené LED nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení po dobu 1hodina.

Asymetrická křivka vyzařování pro koridoru - chodby.

Tělo je vyrobeno z polykarbonátu bílé barvy.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
5 W

Světelný tok
351 lm

Teplota
—

Hmotnost
2,30 kg

Stupeň krytí
IP 65

Typ montáže
přisazená

Materiál
polykarbonát

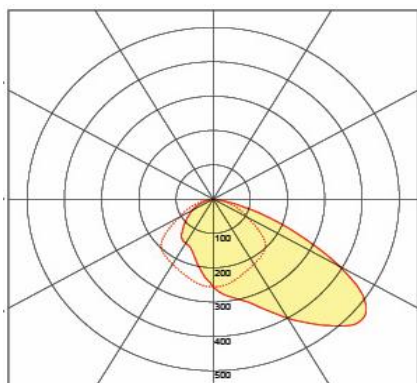
Rozptylný systém
—

Barva
bílá

Příslušenství





Poznámka

Fotometrie



P1

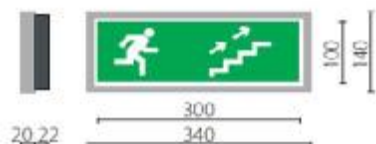


-  Splňuje požadavky evropské legislativy
-  Přisazené svítidlo
-  LED svítidlo
-  Stupeň krytí

340 x 140 x 44 mm

Přisazené nástěnné nebo stropní LED nouzové svítidlo,
 svítící při výpadku napájení
 Vyznačuje směr úniku
 Tělo svítidla polykarbonátu
 Třída izolace II, možnost montáže na hořlavé povrchy
 Jednostranný piktogram, doba svícení 1hod.,
 rozeznatelnost piktogramu 20m.

Popis produktu:



Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
1,2 W

Světelný tok
—

Teplota
—

Hmotnost
0,95 kg

Stupeň krytí
IP 40

Typ montáže
přisazená

Materiál
polykarbonát

Rozptylný systém
—

Barva
transparentní

Příslušenství
piktogram