

ŽST Sokolnice Telnice

9.11.2017

1



Index 80 Index podání barev

Závěsné svítidlo

Přímé vyzařování

IP 20 Stupeň krytí

1198 × 112 × 60 mm

Lineární LED svítidlo určeno pro závěsnou nebo přisazenou montáž.

Tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno.

Satinovaný difuzor pro dosažení měkkého příjemného světla.

Elektronický předřadník.

Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
38 W

Světelný tok
4929 lm

Teplota
4000 K

Hmotnost
2,6 kg

Stupeň krytí
IP 20

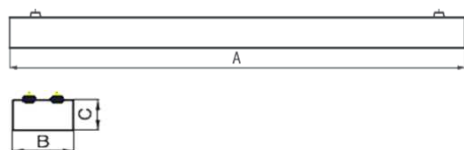
Typ montáže
závěsná

Materiál
ocelový plech

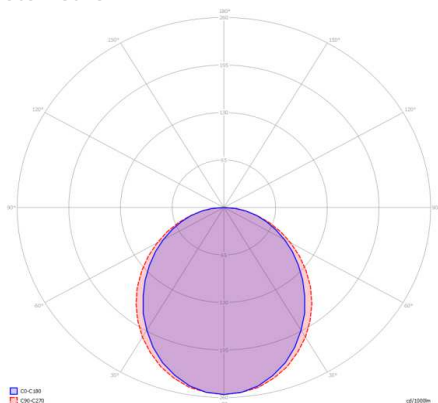
Rozptylný systém
satín

Barva
bílá

Příslušenství
stropní kalíšek, lankový závěs




Fotometrie





2



 Index podání barev

 Závěsné svítidlo

 Přímé vyzařování

 Stupeň krytí

1498 × 112 × 60 mm

Lineární LED svítidlo určeno pro závěsnou nebo přisazenou montáž.

Tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno.

Satinovaný difuzor pro dosažení měkkého příjemného světla.

Elektronický předřadník.

Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
40 W

Světelný tok
5501 lm

Teplota
4000 K

Hmotnost
3,1 kg

Stupeň krytí
IP 20

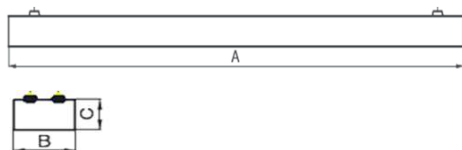
Typ montáže
závěsná

Materiál
ocelový plech

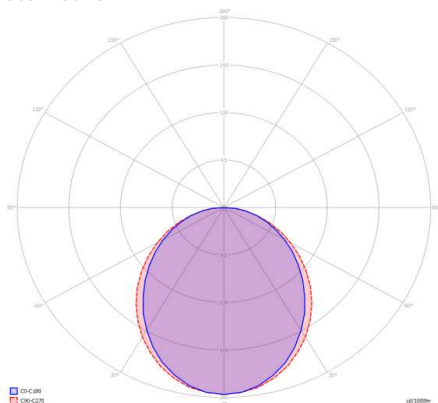
Rozptylný systém
satín

Barva
bílá

Příslušenství
stropní kalíšek, lankový závěs





Fotometrie





3



 Index podání barev

 Závěsné svítidlo

 Přímé vyzařování

 Stupeň krytí

1498 × 112 × 60 mm

Lineární LED svítidlo určeno pro závěsnou nebo přisazenou montáž.

Tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno.

Satinovaný difuzor pro dosažení měkkého příjemného světla.

Elektronický předřadník.

Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

54 W

Světelný tok

6765 lm

Teplota

4000 K

Hmotnost

3,1 kg

Stupeň krytí

IP 20

Typ montáže

závěsná

Materiál

ocelový plech

Rozptylný systém

satin

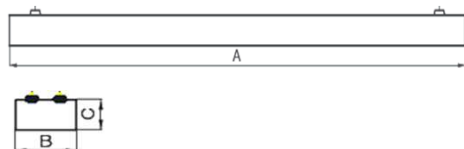
Barva

bílá

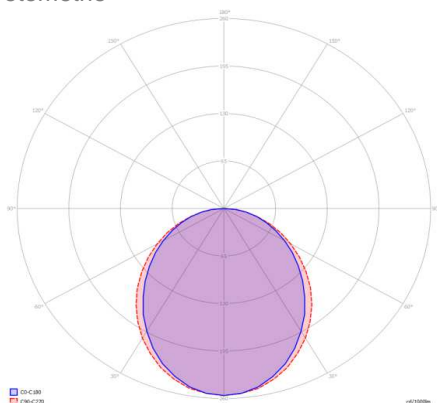
Příslušenství

stropní kalíšek, lankový

závěs



Fotometrie



4



Index 80 Index podání barev

Přisazené svítidlo

Přímé vyzařování

IP 40 Stupeň krytí

Ø 215 x 80 mm

Přisazené LED svítidlo.
 Tělo svítidla je vyrobeno z hliníku, práškově lakováno.
 Difuzor je vyroben z PMMA.
 Elektronický předřadník.

Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
18 W

Světelný tok
1450 lm

Teplota
4000 K

Hmotnost
0,64 kg

Stupeň krytí
IP 40

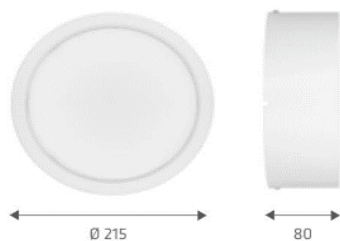
Typ montáže
přisazená

Materiál
hliník

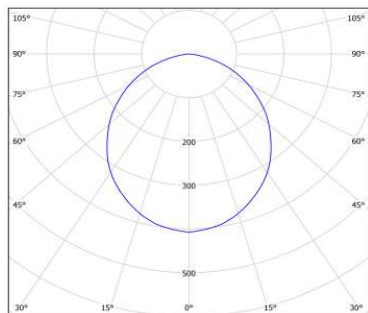
Rozptylný systém
PMMA

Barva
bílá

Příslušenství





Fotometrie





5



 Index podání barev

 Přisazené svítidlo

 Přímé vyzařování

 Stupeň krytí

Ø 215 x 80 mm

Přisazené LED svítidlo.
 Tělo svítidla je vyrobeno z hliníku, práškové lakováno.
 Difuzor je vyroben z PMMA.
 Elektronický předřadník.

Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
26 W

Světelný tok
2100 lm

Teplota
4000 K

Hmotnost
0,70 kg

Stupeň krytí
IP 40

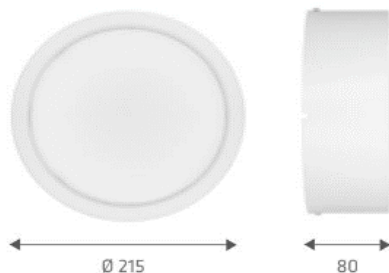
Typ montáže
přisazená

Materiál
hliník

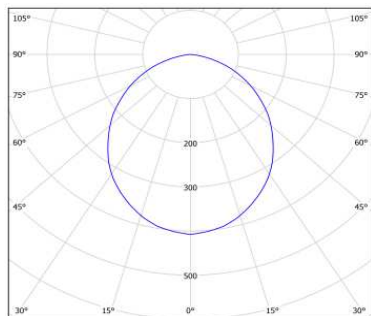
Rozptylný systém
PMMA

Barva
bílá

Příslušenství



Fotometrie



6. NZ



Index 80 Index podání barev

Přisazené svítidlo

Přímé vyzařování

IP 65 Stupeň krytí

Ø 170 x 66,5 mm

Přisazené LED nouzové svítidlo svítící při výpadku napájení po dobu 1 hodina. Symetrická křivka vyzařování pro osvětlení plochy.

Vyšší stupeň krytí IP65.

Tělo je vyrobeno z polykarbonátu.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
6,4 W

Světelný tok
245 lm

Teplota

Hmotnost

Stupeň krytí
IP 65

Typ montáže
přisazená

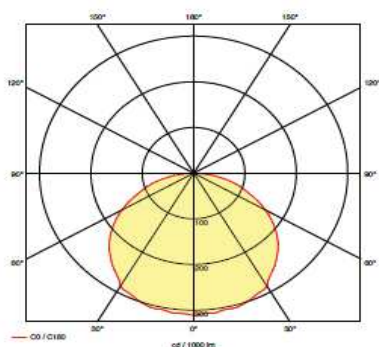
Materiál
polykarbonát

Rozptylný systém

Barva
bílá

Příslušenství

Fotometrie



Piktogram



Index 80 Index podání barev

I Přisazené svítidlo

III Přímé vyzařování

IP 40 Stupeň krytí

—

340 x 140 x 42 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
0,75 kg

Stupeň krytí
IP 40

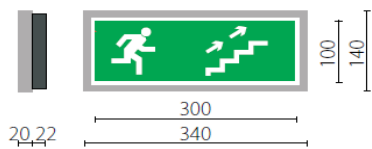
Typ montáže
přisazená

Materiál
polykarbonát

Rozptylný systém

Barva
šedá

Příslušenství
piktogram



20 m EN 1838