

Označení svítidla

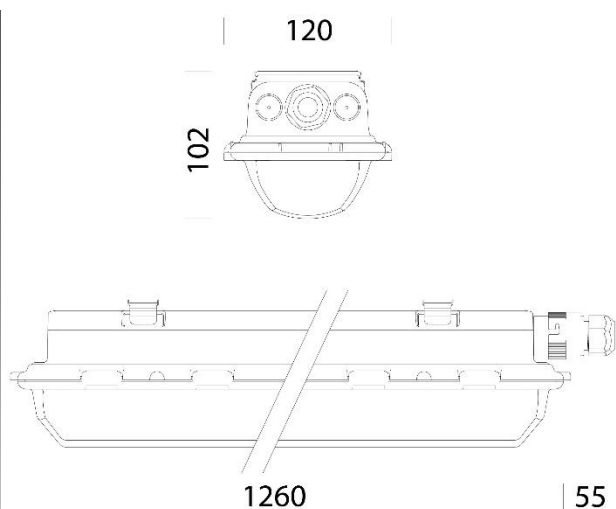
*C2

Popis

LED svítidlo – prachotěs

Parametry

materiál korpusu	šedý polykarbonát, odolný proti vandalům, UV stabilizovaný	typ patice	-
materiál krytu svítidla	polykarbonát s vnitřním žebrovaním	typ předřadníku	elektronický
materiál reflektoru	galvanizovaná ocel	nouzový modul	-
barevné provedení	šedé	výška svítidla [mm]	102
způsob montáže	na zeď nebo na strop	šířka svítidla [mm]	120
stupeň krytí svítidla	IP66	délka svítidla [mm]	1260
odolnost proti mech. nárazům	IK08	průměr svítidla [mm]	-
výkon svítidla	50 W/6786 lm/4000 K		
typ světelného zdroje	LED, CRI > 80		



Umístění svítidla v projektu

technické místnosti

Referenční příklad

Disano – Hydro LED - 164755-00, LED 6786lm-4000K-CRI>80

Označení svítidla

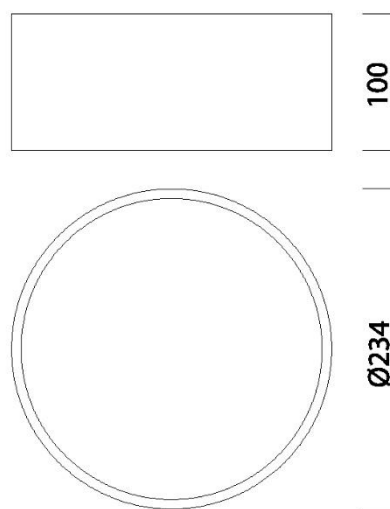
*D1

Popis

LED svítidlo – přisazené, kulaté, malé

Parametry

materiál korpusu	hliník	typ patice	-
materiál krytu svítidla	polykarbonát	typ předřadníku	elektronický
materiál reflektoru	-	nouzový modul	-
barevné provedení	bílé	výška svítidla [mm]	100
způsob montáže	na zeď nebo na strop	šířka svítidla [mm]	-
stupeň krytí svítidla	IP40	délka svítidla [mm]	-
odolnost proti mech. nárazům	IK07	průměr svítidla [mm]	234
výkon svítidla	29 W/2838 lm/4000 K		
typ světelného zdroje	LED, CRI 80		



Umístění svítidla v projektu

sociální zařízení

Referenční příklad

Fosnova – Boxy small - 22069110-00

Označení svítidla

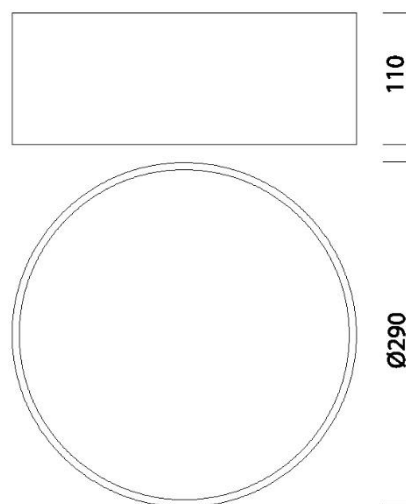
*D3

Popis

LED svítidlo – přisazené, kulaté, velké

Parametry

materiál korpusu	hliník	typ patice	-
materiál krytu svítidla	polykarbonát	typ předřadníku	elektronický
materiál reflektoru	-	nouzový modul	-
barevné provedení	bílé	výška svítidla [mm]	110
způsob montáže	na zeď nebo na strop	šířka svítidla [mm]	-
stupeň krytí svítidla	IP40	délka svítidla [mm]	-
odolnost proti mech. nárazům	IK07	průměr svítidla [mm]	290
výkon svítidla	32 W/3520 lm/4000 K		
typ světelného zdroje	LED, CRI 80		



Umístění svítidla v projektu

sociální zařízení

Referenční příklad

Fosnova - Boxy big - 22069111-00

Označení svítidla

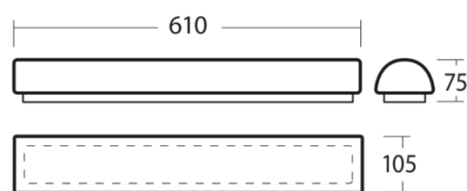
*D2

Popis

LED svítidlo – přisazené

Parametry

materiál korpusu	ocelový plech upravený práškovým lakováním	typ patice	-
materiál krytu svítidla	ručně vyráběné třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL (matované)	typ předřadníku	elektronický
materiál reflektoru	-	nouzový modul	-
barevné provedení	bílé	výška svítidla [mm]	75
způsob montáže	na zeď nebo na strop	šířka svítidla [mm]	105
stupeň krytí svítidla	IP44	délka svítidla [mm]	610
výkon svítidla	21 W/1760 lm/4000 K	průměr svítidla [mm]	-
typ světelného zdroje	LED, 2700 lm, CRI 80		



Umístění svítidla v projektu

sociální zařízení – nad umyvadlem

Referenční příklad

Osmont - SYLVIA 1 – 51920, LED-2L25B07U12/129 4000

Označení svítidla

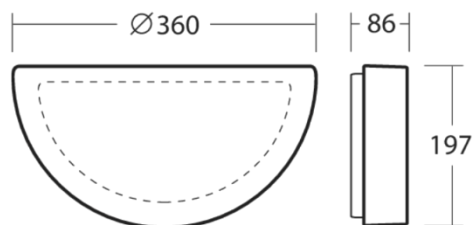
*P

Popis

LED svítidlo – přisazené, nástěnné

Parametry

materiál korpusu	ocelový plech upravený práškovým lakováním	typ patice	-
materiál krytu svítidla	ručně vyráběné třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL (matované)	typ předřadníku	elektronický
materiál reflektoru	-	nouzový modul	-
barevné provedení	bílé	výška svítidla [mm]	86
způsob montáže	na zeď	šířka svítidla [mm]	-
stupeň krytí svítidla	IP43	délka svítidla [mm]	-
odolnost proti mech. narázům	-	průměr svítidla [mm]	360
výkon svítidla	15 W/1380 lm/4000 K		
typ světelného zdroje	LED, 2030 lm, CRI 80		



Umístění svítidla v projektu
schodiště

Referenční příklad

Osmont – NARA 1 – 48680, LED-1L41B07U41/201 4000

Označení svítidla

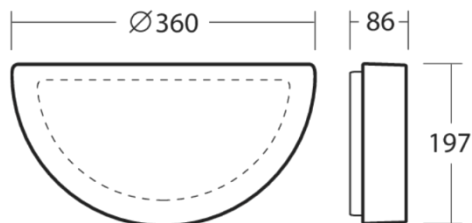
*PN

Popis

LED svítidlo – přisazené, nástěnné s nouzovým modulem

Parametry

materiál korpusu	ocelový plech upravený práškovým lakováním	typ patice	-
materiál krytu svítidla	ručně vyráběné třívrstvé sklo TRIPLEX OPÁL (matované)	typ předřadníku	elektronický
materiál reflektoru	-	nouzový modul	3 hod
barevné provedení	bílé	výška svítidla [mm]	86
způsob montáže	na zeď	šířka svítidla [mm]	-
stupeň krytí svítidla	IP43	délka svítidla [mm]	-
odolnost proti mech. nárázům	-	průměr svítidla [mm]	360
výkon svítidla	15 W/1380 lm/4000 K		
typ světelného zdroje	LED, 2030 lm, CRI 80		



Umístění svítidla v projektu schodiště

Referenční příklad

Osmont – NARA 1 – 48683, LED-1L41B07U41/201/NK1W 4000

Označení svítidla

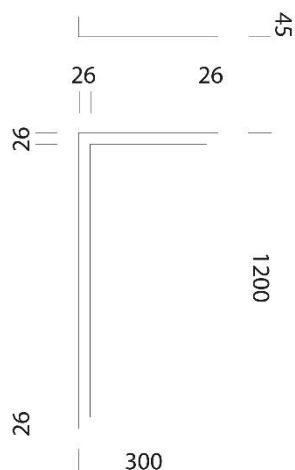
*S2

Popis

LED svítidlo – přisazené

Parametry

materiál korpusu	pozinkovaný ocelový plech, rám z hliníku	typ patice	-
materiál krytu svítidla	prizmatický plast s vysokou tepelnou propustností	typ předřadníku	elektronický
materiál reflektoru	-	nouzový modul	-
barevné provedení	bílé	výška svítidla [mm]	45
způsob montáže	na zeď nebo na strop	šířka svítidla [mm]	300
stupeň krytí svítidla	IP40	délka svítidla [mm]	1200
odolnost proti mech. nárazům	IK06	průměr svítidla [mm]	-
výkon svítidla	33 W/3318 lm/4000 K		
typ světelného zdroje	LED, CRI > 90		



Umístění svítidla v projektu

konferenční místnost 4.NP

Referenční příklad

Disano - 840 - LED Panel R - UGR<19 - 150209-00 + rámeček acc. 595 1200x300x45 mm

Označení svítidla

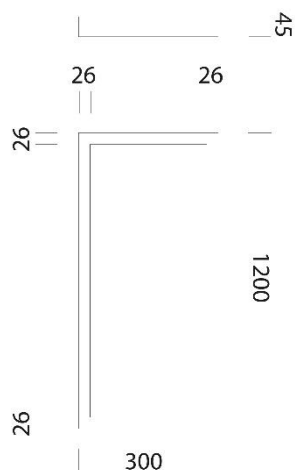
***S4**

Popis

LED svítidlo – přisazené

Parametry

materiál korpusu	pozinkovaný ocelový plech, rám z hliníku	typ patice	-
materiál krytu svítidla	prizmatický plast s vysokou tepelnou propustností	typ předřadníku	elektronický
materiál reflektoru	-	nouzový modul	-
barevné provedení	bílé	výška svítidla [mm]	45
způsob montáže	na zeď nebo na strop	šířka svítidla [mm]	300
stupeň krytí svítidla	IP40	délka svítidla [mm]	1200
odolnost proti mech. nárazům	IK06	průměr svítidla [mm]	-
výkon svítidla	33 W/3600 lm/4000 K		
typ světelného zdroje	LED, CRI > 80		



Umístění svítidla v projektu

kancelář 4.NP

Referenční příklad

Disano - 842 - LED Panel R - UGR<19 - 150206-00 + rámeček acc. 595 1200x300x45 mm

Označení svítidla

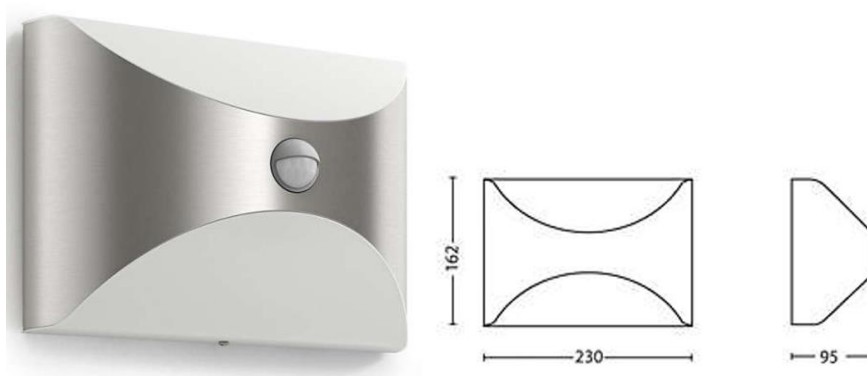
*X

Popis

LED svítidlo – přisazené, venkovní s pohybovým čidlem

Parametry

materiál korpusu	ocelový nerez plech	typ patice	-
materiál krytu svítidla	opálový polykarbonát	typ předřadníku	elektronický
svícení	horní/dolní	nouzový modul	-
barevné provedení	nerez/opál	výška svítidla [mm]	162
způsob montáže	na zeď	šířka svítidla [mm]	230
stupeň krytí svítidla	IP44	délka svítidla [mm]	95
výkon svítidla	6 W/1000 lm/2700 K	průměr svítidla [mm]	-
typ světelného zdroje	LED, 1350 lm, CRI 80		



Umístění svítidla v projektu

venkovní, dvorní fasáda

Referenční příklad

Philips – HERB - PIR, záběr 110°, dosah 10 m

Označení svítidla

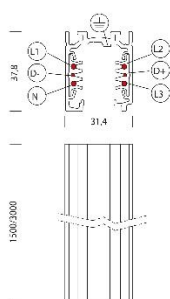
*Z_

Popis

lištové LED svítidlo s DALI řízením – zavěšené s lineárními svítidly reflektory

Parametry – lišty

materiál	hliník	typ lišty	6-vodičová (4+2)
příslušenství	napájecí, spojovací a koncový díl	typ řízení	DALI
barevné provedení	bílá	výška [mm]	38
způsob montáže	zavěšení	šířka [mm]	32
stupeň krytí svítidla	IP40	délka [mm]	1500 / 3000



Parametry – reflektor

materiál korpusu	hliník s ABS koncovkami	typ patice	-
reflektor	proměnlivý v rozsahu 24-60°	typ předřadníku	elektronický
materiál reflektoru	-	nouzový modul	-
barevné provedení	bílé	výška svítidla [mm]	170
způsob montáže	na lištu	šířka svítidla [mm]	80
stupeň krytí svítidla	IP20	délka svítidla [mm]	185
odolnost proti mech. nárazům	IK07	průměr svítidla [mm]	-
výkon svítidla	30 W/3256 lm/4000 K		
typ světelného zdroje	LED, CRI >90		

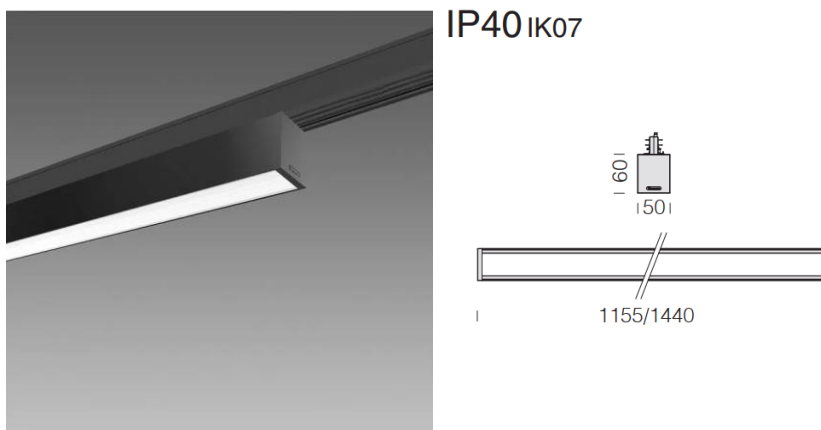


Referenční příklad

Fosnova - Asso B - big - ZOOM MULTICOLOR - DIP SWITCH 22044010-00

Parametry – lineární svítidlo

materiál korpusu	hliník s ABS koncovkami	typ patice	-
materiál krytu svítidla	opálový polykarbonát, zevně hladký	typ předřadníku	elektronický DALI řízení
materiál reflektoru	-	nouzový modul	-
barevné provedení	bílé	výška svítidla [mm]	60
způsob montáže	na lištu	šířka svítidla [mm]	50
stupeň krytí svítidla	IP40	délka svítidla [mm]	1155
odolnost proti mech. nárazům	IK07	průměr svítidla [mm]	-
výkon svítidla	28 W/2783 lm/4000 K		
typ světelného zdroje	LED, CRI >80		



Referenční příklad

Fosnova – Lisset 2.0 - track – polycarbonate diffuser – LED 4 moduly – DALI 22302206-00-1241

Umístění svítidla v projektu expozice