

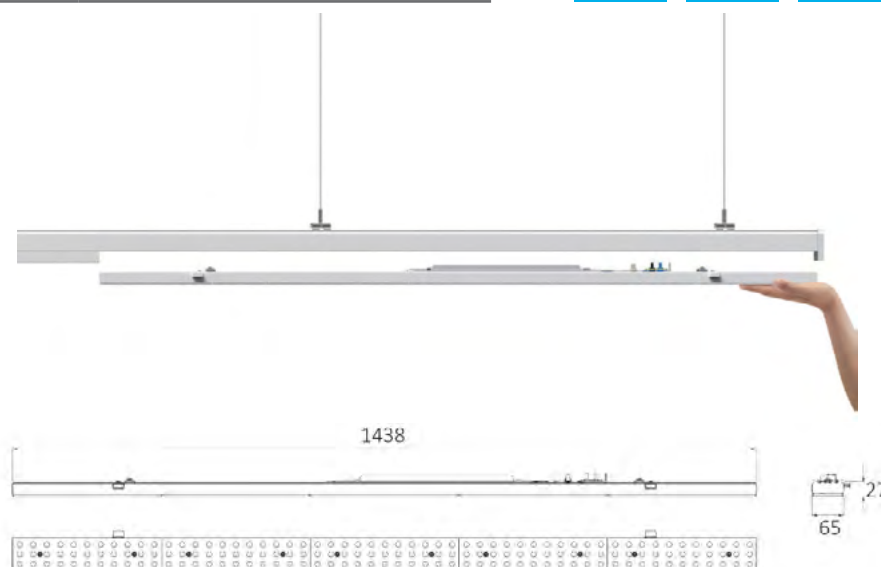
NL-ELT-1438x65-60W-xx-z

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Model-typ	NL-ELT-1438x65-60W-xx-z
Napájecí napětí	220 V - 240 V
Napájecí zdroj	Osram
Celkový příkon svítidla	60 W
Max. počet na jistič 16A (B)	24 modulů (jedna fáze)
Frekvence	50–60 Hz
Účinník (PF)	0,97
Typ diod	Alder AS-3030WNA2-C2C150-0201
Počet LED	165 ks
Úhel vyzařování	120°, 90°, 60°, 30°, 25°DS, 25°AS
PCB materiál	hliník
Rozměry	1438mm x 65mm x 27mm
Hmotnost	1,4 kg
Krytí	IP40
Teplota okolí (ta)	-20° C – +45° C
Životnost LED (L80)	min. 50 000 h
Index podání barev	Ra>80
Tolerance barev	3 SDCM
Barva svítidla	bílá



120°	90°	60°	30°	25°DS
25°AS	IP40	DALI	NOUZOVÝ MODUL	CE



POUŽITÍ A PŘEDNOSTI SVÍTIDLA

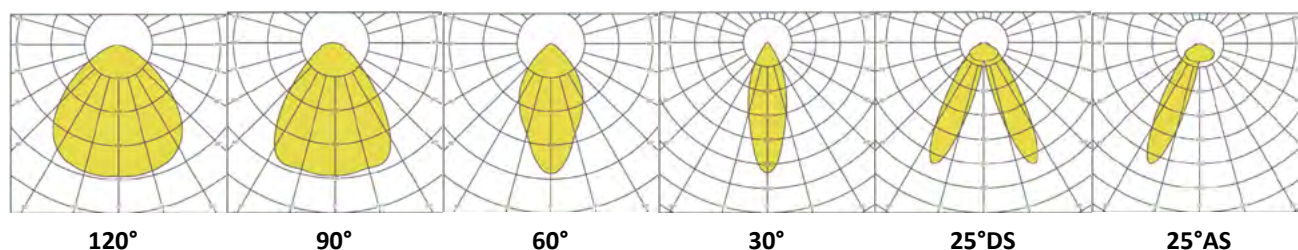
Lineární lištový systém E-Line je efektivní, flexibilní a všestranný systém, který poskytuje osvětlovací řešení pro různé aplikace v průmyslu, obchodě, kancelářích atd. Díky své funkci bezproblémového propojení je ideální pro instalaci ve velkých skladech. Nabízí široké možnosti osvětlení s různými svítidlovými prvky, optikami a funkčními moduly, aby vyhověl různým požadavkům na osvětlení.

K dispozici jsou různé úhly vyzařování. Například při použití optiky 25°DS lze směřovat úhel vyzařování do regálů v uličce, takže požadovaný prostor lze osvětlit z jednoho modulu na obě strany.

Robustní nosné lišty zajišťují dokonalý odvod tepla a zároveň tvoří nosnou konstrukci s vysokou pevností.

Hliníkový LED modul NEWLED lépe odvádí teplo. Nižší teplota diod zaručuje jejich delší životnost.

Moduly E-Line systému jsou k dispozici i ve verzích DALI, což umožňuje různé způsoby řízení, použití moderních funkcí a dodatečné snížení energetické náročnosti světelné soustavy. Jednotlivé světelné moduly lze vybavit nouzovým modulem.



Do drážky nosné lišty lze zacvaknout různé závěsné držáky. Je možná montáž přisazená nebo závěsná na ocelovou lanku nebo řetězy.

Dva rozměry nosných lišt: 1438 mm a 2876 mm.



Elektrickou fázi lze zvolit na jednotce. Systém má 7 vodičů (3 fáze + DALI).



Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti C.