

NEXTGEN

CONNECTS TRUNKING

- Door meer licht per strekkende meter toe te passen. Gecombineerd met volledig nieuwe trunking, is het mogelijk om met minder armaturen aan de norm te voldoen. Daarmee wordt bespaard op materiaal- en energieverbruik.
- Als er trunking in een lichtlijn word toegepast zal het afgezekerd vermogen ook lager zijn dan een volledig bezette lichtlijn.
- De trunking is er met de transparante polycarbonaat behuizing (IP65/IK10).
- Worden er lagere eisen aan het project gesteld en wilt u nog meer kosten besparen dan is de trunking er ook zonder deze transparante behuizing (IP20)



DC

DD

XC

XD

Algemene kenmerken

Mechanisch

Afmetingen	2,33 m / 3,45 m
Nominale diameter	Ø 60 mm
Materiaal (behuizing)	Polycarbonaat (enkel bij IP65)
Materiaal (connector)	Gerecycled PA
Materiaal (profiel)	75% Gerecycled aluminium
Temperatuurbereik	-25 °C - +40 °C
Bestendigheid	IP20 / IP65 & IK10*

Elektrisch

Doorvoersignalen:	
XD	3 fasen / Decentral Emergency
XC	3 fasen / Central Emergency
DD	3 fasen / Decentral Emergency / DALI-2
DC	3 fasen / Central Emergency / DALI-2



* Onder 0 °C vervalt de IK klasse.

NEXTGEN

CONNECTS TRUNKING

- Door meer licht per strekkende meter toe te passen. Gecombineerd met volledig nieuwe trunking, is het mogelijk om met minder armaturen aan de norm te voldoen. Daarmee wordt bespaard op materiaal- en energieverbruik.
- Als er trunking in een lichtlijn wordt toegepast zal het afgezekerd vermogen ook lager zijn dan een volledig bezette lichtlijn.
- De trunking is er met de transparante polycarbonaat behuizing (IP65/IK10).
- Worden er lagere eisen aan het project gesteld en wilt u nog meer kosten besparen dan is de trunking er ook zonder deze transparante behuizing (IP20)



DC

DD

XC

XD

Configuraties

Lengte



Schakeling



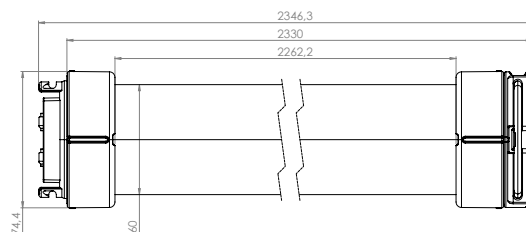
Nood



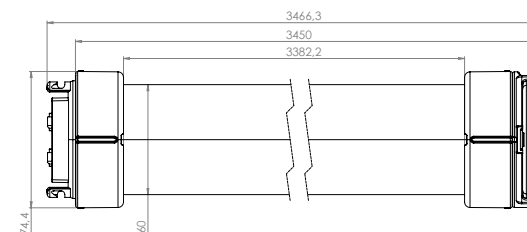
Behuizing



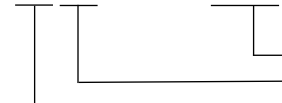
2,33 meter



3,45 meter



LUM-NGXXDC-TRNK-IP65



Behuizing
Productgroep
Lengte

IP65 / IP20
DC / DD / XC / XD
2,33 m / 3,45 m