

## Teollisuusvalaisin Northcliffe BARAT LED2X3200 C116 T840 PC/PC OP IC EX 230V 55W 6947lm IP66 840

### Tuotekoodi 15796

Brändi Northcliffe  
Syöttöjännite 230V  
Teho 55W  
Maksimiteho 55W/1m  
Valovirta 6947luumenia  
Valaistusteho lm79 126W  
Väriämpötila päivänvalkoinen 4000K  
Cri 80  
Kotelointiluokka IP66  
Llmf tm21 L80B10 @25°C 50.000h  
Korkeus 111.0mm  
Leveys 146.0mm  
Pituus 1572.0mm  
Paino 3.3 kg  
Iskunkestävyys IK08  
Takuu 3 vuotta



Laadukas LED-kattolamppu! 4000K LED-valot tarjoavat selkeän ja terävän valon, joka sopii täydellisesti kauppojen ja muiden liikekiinteistöjen valaisemiseen. IP66-suojausluokka varmistaa voimakkaan vedenpitävyyden valolle, mikä mahdollistaa sen käytön ulkona, jopa suoran vedenpaineen alla. Jos valo hajoaa 3 vuoden kuluessa, se korvataan uudella. Symbolit: II 3G Ex nA IIC T6 Gc; II 3D Ex tD IIIC T85°C Parhaan teollisuusvalaistuksen valikoiman löydät [LED-talon tuotevalikoimasta!](#)

## Teollisuusvalaisin Northcliffe Barat LED2x4700 C117 T840 PC/PC OP IC Ex 230V 81W 9421lm IP66 840

### Tuotekoodi 18035

Brändi Northcliffe  
Syöttöjännite 230V  
Teho 81W  
Maksimiteho 81W/1m  
Valovirta 9421luumenia  
Valaistusteho lm79 116W  
Väriämpötila päivänvalkoinen 4000K  
Cri 80  
Kotelointiluokka IP66  
Llmf tm21 L80B50 @25°C 75.000h  
Korkeus 111.0mm  
Leveys 146.0mm  
Pituus 1572.0mm  
Paino 3.3 kg  
Iskunkestävyys IK08  
Takuu 3 vuotta



Laadukas LED-kattolamppu! 4000K LED-valot tarjoavat selkeän ja terävän valon, joka sopii täydellisesti kauppojen ja muiden liikekiinteistöjen valaisemiseen. IP66-suojausluokka varmistaa voimakkaan vedenpitävyyden valolle, mikä mahdollistaa sen käytön ulkona, jopa suoran vedenpaineen alla. Jos valo hajoaa 3 vuoden kuluessa, se korvataan uudella. Symbolit: II 3G Ex nA IIC T6 Gc; II 3D Ex tD IIIC T85°C Parhaan teollisuusvalaistuksen valikoiman löydät [LED-talon tuotevalikoimasta!](#)

## Räjähdyssuojattu valaisin Prolumen Elegance EX 1200 harmaa 230V 40W 6000lm 120° IP66 840

## Tuotekoodi 17028

Brändi [Prolumen](#)  
 Syöttöjännite 230V  
 Tehokerroin 0.95  
 Teho 40W  
 Maksimiteho 40W/1m  
 Valovirta 6000luumenia  
 Valaistusteho lm79 150W  
 Väriämpötila päivänvalkoinen 4000K  
 Linssin kulma 120  
 Valonlähde [BRIDGELUX LED](#)  
 Cri 80  
 Sdcm - macadam ellipses 6  
 Kotelointiluokka IP66  
 Käyttöikä 50000h  
 Korkeus 58.0mm  
 Leveys 70.0mm  
 Pituus 1200.0mm  
 Laatikossa 4kpl  
 Rungon väri harmaa  
 Rungon materiaali alumiini  
 Iskunkestävyys IK10  
 Käyttöympäristö sisä- ja ulkokäyttöön  
 Takuu 5 vuotta



Räjähdyksivaarallinen LED-valaisin on erityisesti suunniteltu valaisin, tarkoitettu käytettäväksi vaarallisissa ympäristöissä, joissa saattaa esiintyä räjähdysvaarallisia kaasuja, höyryjä tai pölypilviä. Luotu tiukkojen räjähdysvaarallisten standardien ja sertifiointien mukaisesti varmistamaan niiden turvallisen käytön tällaisissa riskitilanteissa. Räjähdyksivaarallisen valaisimen sertifiointit kansainvälisten standardien mukaisesti: II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb II 2D EX tb IIIC T(95C) Db Parhaan teollisuusvalaistuksen valikoiman löydät [LED house - tuotevalikoimasta!](#)

## Räjähdyssuojattu valaisin Prolumen Elegance EX 1200 harmaa 230V 60W 9000lm 120° IP66 840

### Tuotekoodi 17029

Brändi [Prolumen](#)  
 Syöttöjännite 230V  
 Tehokerroin 0.95  
 Teho 60W  
 Maksimiteho 60W/1m  
 Valovirta 9000luumenia  
 Valaistusteho lm79 150W  
 Väriämpötila päivänvalkoinen 4000K  
 Linssin kulma 120  
 Valonlähde [BRIDGELUX LED](#)  
 Cri 80  
 Sdcm - macadam ellipses 6  
 Kotelointiluokka IP66  
 Käyttöikä 50000h  
 Korkeus 58.0mm  
 Leveys 70.0mm  
 Pituus 1200.0mm  
 Rungon väri harmaa  
 Rungon materiaali alumiini  
 Iskunkestävyys IK10  
 Käyttöympäristö sisä- ja ulkokäyttöön  
 Takuu 5 vuotta



Räjähdysvaarallinen LED-valaisin on erityisesti suunniteltu valaisin, tarkoitettu käytettäväksi vaarallisissa ympäristöissä, joissa saattaa esiintyä räjähdysvaarallisia kaasuja, höyryjä tai pölypilviä. Luotu tiukkojen räjähdysvaarallisten standardien ja sertifikaattien mukaisesti varmistaakseen niiden turvallisen käytön tällaisissa riskitilanteissa. Räjähdysvaarallisen valaisimen sertifikaatit kansainvälisten standardien mukaisesti: II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb II 2D EX tb IIIC T(95C) Db Parhaan teollisuusvalaistuksen valikoiman löydät [LED house - tuotevalikoimasta!](#)

## Räjähdyssuojattu valaisin Prolumen Elegance EX 600 harmaa 230V 20W 3000lm 120° IP66 840

### Tuotekoodi 17026

Brändi [Prolumen](#)  
Syöttöjännite 230V  
Tehokerroin 0.95  
Teho 20W  
Maksimiteho 20W/1m  
Valovirta 3000luumenia  
Valaistusteho lm79 150W  
Väriämpötila päivänvalkoinen 4000K  
Linssin kulma 120  
Valonlähde [BRIDGELUX LED](#)  
Cri 80  
Sdcm - macadam ellipses 6  
Kotelointiluokka IP66  
Käyttöikä 50000h  
Korkeus 58.0mm  
Leveys 70.0mm  
Pituus 600.0mm  
Rungon väri harmaa  
Rungon materiaali alumiini  
Iskunkestävyys IK10  
Käyttöympäristö sisä- ja ulkokäyttöön  
Takuu 5 vuotta



Räjähdysvaarallinen LED-valaisin on erityisesti suunniteltu valaisin, tarkoitettu käytettäväksi vaarallisissa ympäristöissä, joissa saattaa esiintyä räjähdysvaarallisia kaasuja, höyryjä tai pölypilviä. Luotu tiukkojen räjähdysvaarallisten standardien ja sertifikaattien mukaisesti varmistaakseen niiden turvallisen käytön tällaisissa riskitilanteissa. Räjähdysvaarallisen valaisimen sertifikaatit kansainvälisten standardien mukaisesti: II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb II 2D EX tb IIIC T(95C) Db Parhaan teollisuusvalaistuksen valikoiman löydät [LED house - tuotevalikoimasta!](#)

## Räjähdyssuojattu valaisin Prolumen Elegance EX 600 harmaa 230V 40W 6000lm 120° IP66 840

### Tuotekoodi 17027

Brändi [Prolumen](#)  
Syöttöjännite 230V  
Tehokerroin 0.95  
Teho 40W  
Maksimiteho 40W/1m  
Valovirta 6000luumenia  
Valaistusteho lm79 150W  
Väriämpötila päivänvalkoinen 4000K  
Linssin kulma 120  
Valonlähde [BRIDGELUX LED](#)  
Cri 80  
Sdcm - macadam ellipses 6  
Kotelointiluokka IP66  
Käyttöikä 50000h  
Korkeus 58.0mm  
Leveys 70.0mm  
Pituus 600.0mm  
Rungon väri harmaa  
Rungon materiaali alumiini  
Iskunkestävyys IK10  
Käyttöympäristö sisä- ja ulkokäyttöön  
Takuu 5 vuotta



Räjähdysvaarallinen LED-valaisin on erityisesti suunniteltu valaisin, tarkoitettu käytettäväksi vaarallisissa ympäristöissä, joissa saattaa esiintyä räjähdysvaarallisia kaasuja, höyryjä tai pölypilviä. Luotu tiukkojen räjähdysvaarallisten standardien ja sertifikaattien mukaisesti varmistaakseen niiden turvallisen käytön tällaisissa riskitilanteissa. Räjähdysvaarallisen valaisimen sertifikaatit kansainvälisten standardien mukaisesti: II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb II 2D EX tb IIIC T(95C) Db Parhaan teollisuusvalaistuksen valikoiman löydät [LED house - tuotevalikoimasta!](#)

## Räjähdyssuojattu valaisin Prolumen Matrix 1400 230V 60W 8400lm 120° IP66 850

### Tuotekoodi 18036

Brändi [Prolumen](#)  
 Syöttöjännite 230V  
 Tehokerroin 0.95  
 Teho 60W  
 Maksimiteho 60W/1m  
 Valovirta 8400luumenia  
 Valaistusteho 1m79 140W  
 Väriämpötila päivänvalkoinen 5000K  
 Linssin kulma 120  
 Valonlähde [BRIDGELUX LED](#)  
 Cri 80  
 Sdcm - macadam ellipses 5  
 Kotelointiluokka IP66  
 Käyttöikä 50000h  
 Korkeus 63.0mm  
 Leveys 115.0mm  
 Pituus 1335.0mm  
 Virransyöttöyksikkö [TRIDONIC](#)  
 Iskunkestävyys IK10  
 Käyttöympäristö sisä- ja ulkokäyttöön  
 Takuu 5 vuotta



Räjähdysvaarallinen LED-valaisin on erityisesti suunniteltu valaisin, tarkoitettu käytettäväksi vaarallisissa ympäristöissä, joissa voi esiintyä räjähdysvaarallisia kaasuja, höyryjä tai pölypilviä. Asennettu esimerkiksi voimalaitoksiin, huoltoasemille, tunneleihin jne. Luotu tiukkojen räjähdysvaarallisten standardien ja sertifikaattien mukaisesti varmistaakseen niiden turvallisen käytön tällaisissa riskitilanteissa. Valaisimen räjähdysvaarallisuuden sertifikaatit kansainvälisten standardien mukaisesti: II 2 G Ex e mb IIC T6 Gc Parima tööstusvalaistuksen valikoiman löydät [LED house - tuotevalikoimasta!](#)

## Räjähdyssuojattu valaisin Prolumen Matrix 230V 80W 9600lm 120° IP65 840

### Tuotekoodi 15337

Brändi [Prolumen](#)  
 Syöttöjännite 230V  
 Tehokerroin 0.95  
 Teho 80W  
 Maksimiteho 80W/1m  
 Valovirta 9600luumenia  
 Valaistusteho 1m79 120W  
 Väriämpötila päivänvalkoinen 4000K  
 Linssin kulma 120  
 Valonlähde [BRIDGELUX LED](#)  
 Cri 80  
 Sdcm - macadam ellipses 5  
 Kotelointiluokka IP65  
 Käyttöikä 50000h  
 Korkeus 63.0mm  
 Leveys 115.0mm  
 Pituus 1335.0mm  
 Virransyöttöyksikkö [LIFUD](#)  
 Iskunkestävyys IK10  
 Käyttöympäristö sisä- ja ulkokäyttöön  
 Takuu 5 vuotta



Räjähdysvaarallinen LED-valaisin on erityisesti suunniteltu valaisin, tarkoitettu käytettäväksi vaarallisissa ympäristöissä, joissa voi esiintyä räjähdysvaarallisia kaasuja, höyryjä tai pölypilviä. Asennettu esimerkiksi voimalaitoksiin, huoltoasemille, tunneleihin jne. Luotu tiukkojen räjähdysvaarallisten standardien ja sertifikaattien mukaisesti varmistaakseen niiden turvallisen käytön tällaisissa riskitilanteissa. Valaisimen räjähdysvaarallisuuden sertifikaatit kansainvälisten standardien mukaisesti: II 2 G Ex e mb IIC T6 Gc Parima tööstusvalaistuksen valikoiman löydät [LED house - tuotevalikoimasta!](#)