

Siinivalgusti Maytoni Flarity Focus messing 24V 5W 150lm 60° IP20 927

Tootekood 20547

Bränd Maytoni
Toitepinge 24V
Võimsus 5W
Valgusvoog 150luumenit
Valgusti efektiivsus lm79 30W
Värvustemperatuur soe valge 2700K
Läätse nurk 60
Cri 90
Kaitseklass IP20
Kõrgus 165.0mm
Diameeter 35.0mm
Kaal 220 g
Paki kaal 260 g
Pakis 1tk
Korpuse värv messing
Korpuse materjal alumiinium
Töökeskkond sisse
Garantii 3 aastat

1. SEADME KIRJELDUS JA
ETTESEENÄHTUD KASUTUS Flarity
magnetiline modulaarne siinisüsteem
toimib alussüsteemina siinitulede
ehitamiseks. See on loodud Flarity
siinitulede kinnitamiseks ja nende
toiteks alalisvoolu võrgus, mille
nimipinge on 24 V. Süsteemi saab
paigaldada nii seinale kui laele ning
see sobib kasutamiseks normaalset
põlevust omavate materjalidega.
Paigaldamine on võimalik nii jäikade
kinnituste kui ka trossripute abil. Siin
on saadaval järgmises värvitoonis:
Messing elektro-kattega viimistlusega.
Saadaval on kolm konfiguratsiooni:
Sirged segmendid: 1 meetri ja 2
meetri pikkused. Ringikujulised siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Poolringikujulise ristlõikega siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Segmente saab lõigata igast punktist
spetsialiseeritud seadmete abil, mis
võimaldab luua väga erinevaid
konfiguratsioone - alates lihtsatest
kuni mitmetasandiliste
valgusinstallatsioonideni. Flarity
süsteem toetab grupihämmarduse
funktsiooni, kui seda kasutatakse
sobivate toiteallikatega, mis töötavad
DALI-protokollil. Lisaks toetab
süsteem järgmisi
hämmardusmeetodeid: 0/1-10 V, Triac
ja PWM (kasutades LED-ribadele
mõeldud dimmereid, kontrollereid ja
pulte).



Siinivalgusti Maytoni Flarity Focus messing 24V 5W 200lm 60° IP20 927

Tootekood 20546

Bränd Maytoni
 Toitepinge 24V
 Võimsus 5W
 Valgusvoog 200luumenit
 Valgusti efektiivsus lm79 40W
 Värvustemperatuur soe valge 2700K
 Läätse nurk 60
 Cri 90
 Kaitseklass IP20
 Kõrgus 113.0mm
 Diameeter 35.0mm
 Kaal 180 g
 Paki kaal 210 g
 Pakis 1tk
 Korpuse värv messing
 Korpuse materjal alumiinium
 Töökeskkond sisse
 Garantii 3 aastat

1. SEADME KIRJELDUS JA ETTESEENÄHTUD KASUTUS Flarity magnetiline modulaarne siinisüsteem toimib alussüsteemina siinitulede ehitamiseks. See on loodud Flarity siinitulede kinnitamiseks ja nende toiteks alalisvoolu võrgus, mille nimipinge on 24 V. Süsteemi saab paigaldada nii seinale kui laele ning see sobib kasutamiseks normaalset põlevust omavate materjalidega. Paigaldamine on võimalik nii jäikade kinnituste kui ka trossriputite abil. Siin on saadaval järgmises värvitoonis: Messing elektro-kattega viimistlusega. Saadaval on kolm konfiguratsiooni: Sirged segmendid: 1 meetri ja 2 meetri pikkused. Ringikujulised siinid: läbimõõduga 650 mm ja 800 mm. Poolringikujulise ristlõikega siinid: läbimõõduga 650 mm ja 800 mm. Segmente saab lõigata igast punktist spetsialiseeritud seadmete abil, mis võimaldab luua väga erinevaid konfiguratsioone - alates lihtsatest kuni mitmetasandiliste valgusinstallatsioonideni. Flarity süsteem toetab grupihämmarduse funktsiooni, kui seda kasutatakse sobivate toiteallikatega, mis töötavad DALI-protokollil. Lisaks toetab süsteem järgmisi hämmardusmeetodeid: 0/1-10 V, Triac ja PWM (kasutades LED-ribadele mõeldud dimmereid, kontrollereid ja pulte).



Siinivalgusti Maytoni Flarity Keila messing 24V 5W 250lm 120° IP20 927

Tootekood 20549

Bränd Maytoni
Toitepinge 24V
Võimsus 5W
Valgusvoog 250luumenit
Valgusti efektiivsus lm79 50W
Värvustemperatuur soe valge 2700K
Läätse nurk 120
Cri 90
Kaitseklass IP20
Kõrgus 115.0mm
Diameeter 70.0mm
Kaal 200 g
Paki kaal 280 g
Pakis 1tk
Korpuse värv messing
Korpuse materjal alumiinium
Töökeskkond sisse
Garantii 3 aastat

1. SEADME KIRJELDUS JA
ETTESEENÄHTUD KASUTUS Flarity
magnetiline modulaarne siinisüsteem
toimib alussüsteemina siinitulede
ehitamiseks. See on loodud Flarity
siinitulede kinnitamiseks ja nende
toiteks alalisvoolu võrgus, mille
nimipinge on 24 V. Süsteemi saab
paigaldada nii seinale kui laele ning
see sobib kasutamiseks normaalset
põlevust omavate materjalidega.
Paigaldamine on võimalik nii jäikade
kinnituste kui ka trossriputite abil. Siin
on saadaval järgmises värvitoonis:
Messing elektro-kattega viimistlusega.
Saadaval on kolm konfiguratsiooni:
Sirged segmendid: 1 meetri ja 2
meetri pikkused. Ringikujulised siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Poolringikujulise ristlõikega siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Segmente saab lõigata igast punktist
spetsialiseeritud seadmete abil, mis
võimaldab luua väga erinevaid
konfiguratsioone - alates lihtsatest
kuni mitmetasandiliste
valgusinstallatsioonideni. Flarity
süsteem toetab grupihämmarduse
funktsiooni, kui seda kasutatakse
sobivate toiteallikatega, mis töötavad
DALI-protokollil. Lisaks toetab
süsteem järgmisi
hämmardusmeetodeid: 0/1-10 V, Triac
ja PWM (kasutades LED-ribadele
mõeldud dimmereid, kontrollereid ja
pulte).



Siinivalgusti Maytoni Flarity Luna messing 24V 5W 250lm 120° IP20 927

Tootekood 20550

Bränd Maytoni
Toitepinge 24V
Võimsus 5W
Valgusvoog 250luumenit
Valgusti efektiivsus lm79 50W
Värvustemperatuur soe valge 2700K
Läätse nurk 120
Cri 90
Kaitseklass IP20
Kõrgus 108.0mm
Diameeter 75.0mm
Kaal 290 g
Paki kaal 370 g
Pakis 1tk
Korpuse värv messing
Korpuse materjal alumiinium
Töökeskkond sisse
Garantii 3 aastat

1. SEADME KIRJELDUS JA
ETTESEENÄHTUD KASUTUS Flarity
magnetiline modulaarne siinisüsteem
toimib alussüsteemina siinitulede
ehitamiseks. See on loodud Flarity
siinitulede kinnitamiseks ja nende
toiteks alalisvoolu võrgus, mille
nimipinge on 24 V. Süsteemi saab
paigaldada nii seinale kui laele ning
see sobib kasutamiseks normaalset
põlevust omavate materjalidega.
Paigaldamine on võimalik nii jääkade
kinnituste kui ka trossripute abil. Siin
on saadaval järgmises värvitoonis:
Messing elektro-kattega viimistlusega.
Saadaval on kolm konfiguratsiooni:
Sirged segmendid: 1 meetri ja 2
meetri pikkused. Ringikujulised siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Poolringikujulise ristlõikega siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Segmente saab lõigata igast punktist
spetsialiseeritud seadmete abil, mis
võimaldab luua väga erinevaid
konfiguratsioone - alates lihtsatest
kuni mitmetasandiliste
valgusinstallatsioonideni. Flarity
süsteem toetab grupihämmarduse
funktsiooni, kui seda kasutatakse
sobivate toiteallikatega, mis töötavad
DALI-protokollil. Lisaks toetab
süsteem järgmisi
hämmardusmeetodeid: 0/1-10 V, Triac
ja PWM (kasutades LED-ribadele
mõeldud dimmereid, kontrollereid ja
pulte).



Siinivalgusti Maytoni Flarity messing 24V 12W 400lm 120° IP20 927

Tootekood 20543

Bränd Maytoni
 Toitepinge 24V
 Võimsus 12W
 Valgusvoog 400luumenit
 Valgusti efektiivsus lm79 33W
 Värvustemperatuur soe valge 2700K
 Läätse nurk 120
 Cri 90
 Kaitseklass IP20
 Kõrgus 49.0mm
 Laius 232.0mm
 Pikkus 24.0mm
 Diameeter 29.0mm
 Kaal 300 g
 Paki kaal 370 g
 Pakis 1tk
 Korpuse värv messing
 Korpuse materjal alumiinium
 Töökeskkond sisse
 Garantii 3 aastat

1. SEADME KIRJELDUS JA ETTESEENÄHTUD KASUTUS Flarity magnetiline modulaarne siinisüsteem toimib alussüsteemina siinitulede ehitamiseks. See on loodud Flarity siinitulede kinnitamiseks ja nende toiteks alalisvoolu võrgus, mille nimipinge on 24 V. Süsteemi saab paigaldada nii seinale kui laele ning see sobib kasutamiseks normaalset põlevust omavate materjalidega. Paigaldamine on võimalik nii jäikade kinnituste kui ka trossriputite abil. Siin on saadaval järgmises värvitoonis: Messing elektro-kattega viimistlusega. Saadaval on kolm konfiguratsiooni: Sirged segmendid: 1 meetri ja 2 meetri pikkused. Ringikujulised siinid: läbimõõduga 650 mm ja 800 mm. Poolringikujulise ristlõikega siinid: läbimõõduga 650 mm ja 800 mm. Segmente saab lõigata igast punktist spetsialiseeritud seadmete abil, mis võimaldab luua väga erinevaid konfiguratsioone - alates lihtsatest kuni mitmetasandiliste valgusinstallatsioonideni. Flarity süsteem toetab grupihämdarduse funktsiooni, kui seda kasutatakse sobivate toiteallikatega, mis töötavad DALI-protokollil. Lisaks toetab süsteem järgmisi hämdardusmeetodeid: 0/1-10 V, Triac ja PWM (kasutades LED-ribadele mõeldud dimmereid, kontrollereid ja pulte).



Siinivalgusti Maytoni Flarity messing 24V 3W 60lm 120° IP20 927

Tootekood 20544

Bränd Maytoni
Toitepinge 24V
Võimsus 3W
Valgusvoog 60luumenit
Valgusti efektiivsus lm79 20W
Värvustemperatuur soe valge 2700K
Läätse nurk 120
Cri 90
Kaitseklass IP20
Kõrgus 112.0mm
Diameeter 90.0mm
Kaal 150 g
Paki kaal 320 g
Pakis 1tk
Korpuse värv messing
Korpuse materjal alumiinium
Töökeskkond sisse
Garantii 3 aastat

1. SEADME KIRJELDUS JA

ETTESEENÄHTUD KASUTUS Flarity magnetiline modulaarne siinisüsteem toimib alussüsteemina siinitulede ehitamiseks. See on loodud Flarity siinitulede kinnitamiseks ja nende toiteks alalisvoolu võrgus, mille nimipinge on 24 V. Süsteemi saab paigaldada nii seinale kui laele ning see sobib kasutamiseks normaalset põlevust omavate materjalidega. Paigaldamine on võimalik nii jäikade kinnituste kui ka trossripute abil. Siin on saadaval järgmises värvitoonis: Messing elektro-kattega viimistlusega. Saadaval on kolm konfiguratsiooni: Sirged segmendid: 1 meetri ja 2 meetri pikkused. Ringikujulised siinid: läbimõõduga 650 mm ja 800 mm. Poolringikujulise ristlõikega siinid: läbimõõduga 650 mm ja 800 mm. Segmente saab lõigata igast punktist spetsialiseeritud seadmete abil, mis võimaldab luua väga erinevaid konfiguratsioone - alates lihtsatest kuni mitmetasandiliste valgusinstallatsioonideni. Flarity süsteem toetab grupihämmarduse funktsiooni, kui seda kasutatakse sobivate toiteallikatega, mis töötavad DALI-protokollil. Lisaks toetab süsteem järgmisi hämmardusmeetodeid: 0/1-10 V, Triac ja PWM (kasutades LED-ribadele mõeldud dimmereid, kontrollereid ja pulte).



Siinivalgusti Maytoni Flarity messing 24V 3W 60lm 120° IP20 927

Tootekood 20545

Bränd Maytoni
Toitepinge 24V
Võimsus 3W
Valgusvoog 60luumenit
Valgusti efektiivsus lm79 20W
Värvustemperatuur soe valge 2700K
Läätse nurk 120
Cri 90
Kaitseklass IP20
Kõrgus 115.0mm
Diameeter 85.0mm
Kaal 160 g
Paki kaal 350 g
Pakis 1tk
Korpuse värv messing
Korpuse materjal alumiinium
Töökeskkond sisse
Garantii 3 aastat

1. SEADME KIRJELDUS JA
ETTESEENÄHTUD KASUTUS Flarity
magnetiline modulaarne siinisüsteem
toimib alussüsteemina siinitulede
ehitamiseks. See on loodud Flarity
siinitulede kinnitamiseks ja nende
toiteks alalisvoolu võrgus, mille
nimipinge on 24 V. Süsteemi saab
paigaldada nii seinale kui laele ning
see sobib kasutamiseks normaalset
põlevust omavate materjalidega.
Paigaldamine on võimalik nii jääkade
kinnituste kui ka trossripute abil. Siin
on saadaval järgmises värvitoonis:
Messing elektro-kattega viimistlusega.
Saadaval on kolm konfiguratsiooni:
Sirged segmendid: 1 meetri ja 2
meetri pikkused. Ringikujulised siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Poolringikujulise ristlõikega siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Segmente saab lõigata igast punktist
spetsialiseeritud seadmete abil, mis
võimaldab luua väga erinevaid
konfiguratsioone - alates lihtsatest
kuni mitmetasandiliste
valgusinstallatsioonideni. Flarity
süsteem toetab grupihämmarduse
funktsiooni, kui seda kasutatakse
sobivate toiteallikatega, mis töötavad
DALI-protokollil. Lisaks toetab
süsteem järgmisi
hämmardusmeetodeid: 0/1-10 V, Triac
ja PWM (kasutades LED-ribadele
mõeldud dimmereid, kontrollereid ja
pulte).



Siinivalgusti Maytoni Flarity Plato messing 24V 10W 400lm 120° IP20 927

Tootekood 20552

Bränd Maytoni
Toitepinge 24V
Võimsus 10W
Valgusvoog 400luumenit
Valgusti efektiivsus lm79 40W
Värvustemperatuur soe valge 2700K
Läätse nurk 120
Cri 90
Kaitseklass IP20
Kõrgus 60.0mm
Diameeter 168.0mm
Kaal 390 g
Paki kaal 520 g
Pakis 1tk
Korpuse värv messing
Korpuse materjal alumiinium
Töökeskkond sisse
Garantii 3 aastat

1. SEADME KIRJELDUS JA
ETTESEENÄHTUD KASUTUS Flarity
magnetiline modulaarne siinisüsteem
toimib alussüsteemina siinitulede
ehitamiseks. See on loodud Flarity
siinitulede kinnitamiseks ja nende
toiteks alalisvoolu võrgus, mille
nimipinge on 24 V. Süsteemi saab
paigaldada nii seinale kui laele ning
see sobib kasutamiseks normaalset
põlevust omavate materjalidega.
Paigaldamine on võimalik nii jääkade
kinnituste kui ka trossriputite abil. Siin
on saadaval järgmises värvitoonis:
Messing elektro-kattega viimistlusega.
Saadaval on kolm konfiguratsiooni:
Sirged segmendid: 1 meetri ja 2
meetri pikkused. Ringikujulised siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Poolringikujulise ristlõikega siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Segmente saab lõigata igast punktist
spetsialiseeritud seadmete abil, mis
võimaldab luua väga erinevaid
konfiguratsioone - alates lihtsatest
kuni mitmetasandiliste
valgusinstallatsioonideni. Flarity
süsteem toetab grupihämmarduse
funktsiooni, kui seda kasutatakse
sobivate toiteallikatega, mis töötavad
DALI-protokollil. Lisaks toetab
süsteem järgmisi
hämmardusmeetodeid: 0/1-10 V, Triac
ja PWM (kasutades LED-ribadele
mõeldud dimmereid, kontrollereid ja
pulte).



Siinivalgusti Maytoni Flarity Plato messing 24V 5W 250lm 120° IP20 927

Tootekood 20551

Bränd Maytoni
Toitepinge 24V
Võimsus 5W
Valgusvoog 250luumenit
Valgusti efektiivsus lm79 50W
Värvustemperatuur soe valge 2700K
Läätse nurk 120
Cri 90
Kaitseklass IP20
Kõrgus 60.0mm
Diameeter 120.0mm
Kaal 260 g
Paki kaal 350 g
Pakis 1tk
Korpuse värv messing
Korpuse materjal alumiinium
Töökeskkond sisse
Garantii 3 aastat

1. SEADME KIRJELDUS JA
ETTESEENÄHTUD KASUTUS Flarity
magnetiline modulaarne siinisüsteem
toimib alussüsteemina siinitulede
ehitamiseks. See on loodud Flarity
siinitulede kinnitamiseks ja nende
toiteks alalisvoolu võrgus, mille
nimipinge on 24 V. Süsteemi saab
paigaldada nii seinale kui laele ning
see sobib kasutamiseks normaalset
põlevust omavate materjalidega.
Paigaldamine on võimalik nii jääkade
kinnituste kui ka trossriputile abil. Siin
on saadaval järgmises värvitoonis:
Messing elektro-katttega viimistlusega.
Saadaval on kolm konfiguratsiooni:
Sirged segmendid: 1 meetri ja 2
meetri pikkused. Ringikujulised siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Poolringikujulise ristlõikega siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Segmente saab lõigata igast punktist
spetsialiseeritud seadmete abil, mis
võimaldab luua väga erinevaid
konfiguratsioone - alates lihtsatest
kuni mitmetasandiliste
valgusinstallatsioonideni. Flarity
süsteem toetab grupihämmarduse
funktsiooni, kui seda kasutatakse
sobivate toiteallikatega, mis töötavad
DALI-protokollil. Lisaks toetab
süsteem järgmisi
hämmardusmeetodeid: 0/1-10 V, Triac
ja PWM (kasutades LED-ribadele
mõeldud dimmereid, kontrollereid ja
pulte).

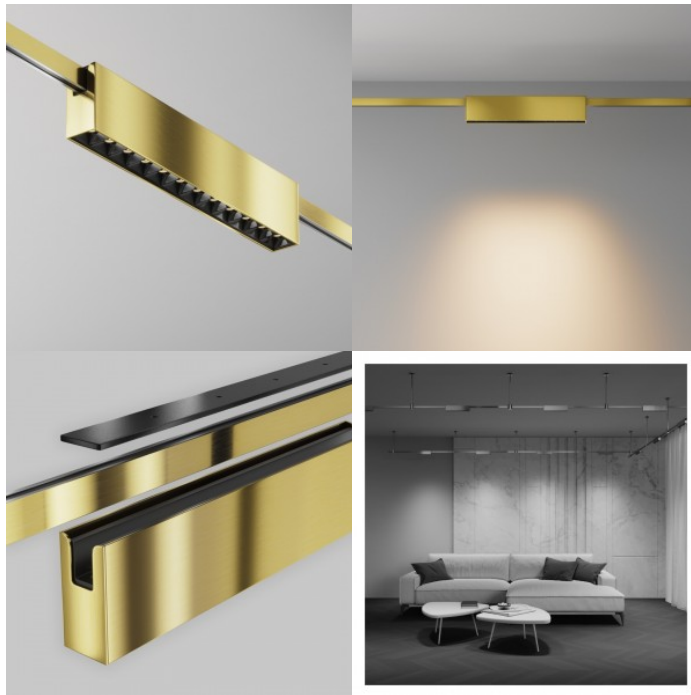


Siinivalgusti Maytoni Flarity Points messing 24V 12W 400lm 40° IP20 927

Tootekood 20553

Bränd Maytoni
Toitepinge 24V
Võimsus 12W
Valgusvoog 400luumenit
Valgusti efektiivsus lm79 33W
Värvustemperatuur soe valge 2700K
Läätse nurk 40
Cri 90
Kaitseklass IP20
Kõrgus 49.0mm
Laius 232.0mm
Pikkus 24.0mm
Kaal 320 g
Paki kaal 380 g
Pakis 1tk
Korpuse värv messing
Korpuse materjal alumiinium
Töökeskkond sisse
Garantii 3 aastat

**1. SEADME KIRJELDUS JA
ETTESEENÄHTUD KASUTUS** Flarity
magnetiline modulaarne siinisüsteem
toimib alussüsteemina siinitulede
ehitamiseks. See on loodud Flarity
siinitulede kinnitamiseks ja nende
toiteks alalisvoolu võrgus, mille
nimipinge on 24 V. Süsteemi saab
paigaldada nii seinale kui laele ning
see sobib kasutamiseks normaalset
põlvust omavate materjalidega.
Paigaldamine on võimalik nii jäikade
kinnituste kui ka trossriputite abil. Siin
on saadaval järgmises värvitoonis:
Messing elektro-kattega viimistlusega.
Saadaval on kolm konfiguratsiooni:
Sirged segmendid: 1 meetri ja 2
meetri pikkused. Ringikujulised siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Poolringikujulise ristlõikega siinid:
läbimõõduga 650 mm ja 800 mm.
Segmente saab lõigata igast punktist
spetsialiseeritud seadmete abil, mis
võimaldab luua väga erinevaid
konfiguratsioone - alates lihtsatest
kuni mitmetasandiliste
valgusinstallatsioonideni. Flarity
süsteem toetab grupihämaruse
funktsiooni, kui seda kasutatakse
sobivate toiteallikatega, mis töötavad
DALI-protokollil. Lisaks toetab
süsteem järgmisi
hämarusmeetodeid: 0/1-10 V, Triac
ja PWM (kasutades LED-ribadele
mõeldud dimmereid, kontrollereid ja
pulte).



Siinivalgusti Maytoni Flarity Skim messing 24V 3W 100lm 60° IP20 927

Tootekood 20554

Bränd Maytoni
 Toitepinge 24V
 Võimsus 3W
 Valgusvoog 100luumenit
 Valgusti efektiivsus lm79 33W
 Värvustemperatuur soe valge 2700K
 Läätse nurk 60
 Cri 90
 Kaitseklass IP20
 Kõrgus 90.0mm
 Diameeter 290.0mm
 Kaal 110 g
 Paki kaal 170 g
 Pakis 1tk
 Korpuse värv messing
 Korpuse materjal alumiinium
 Töökeskkond sisse
 Garantii 3 aastat

1. SEADME KIRJELDUS JA ETTESEENÄHTUD KASUTUS Flarity magnetiline modulaarne siinisüsteem toimib alussüsteemina siinitulede ehitamiseks. See on loodud Flarity siinitulede kinnitamiseks ja nende toiteks alalisvoolu võrgus, mille nimipinge on 24 V. Süsteemi saab paigaldada nii seinale kui laele ning see sobib kasutamiseks normaalset põlevust omavate materjalidega. Paigaldamine on võimalik nii jäikade kinnituste kui ka trossripute abil. Siin on saadaval järgmises värvitoonis: Messing elektro-kattega viimistlusega. Saadaval on kolm konfiguratsiooni: Sirged segmendid: 1 meetri ja 2 meetri pikkused. Ringikujulised siinid: läbimõõduga 650 mm ja 800 mm. Poolringikujulise ristlõikega siinid: läbimõõduga 650 mm ja 800 mm. Segmente saab lõigata igast punktist spetsialiseeritud seadmete abil, mis võimaldab luua väga erinevaid konfiguratsioone - alates lihtsatest kuni mitmetasandiliste valgusinstallatsioonideni. Flarity süsteem toetab grupihämmarduse funktsiooni, kui seda kasutatakse sobivate toiteallikatega, mis töötavad DALI-protokollil. Lisaks toetab süsteem järgmisi hämmardusmeetodeid: 0/1-10 V, Triac ja PWM (kasutades LED-ribadele mõeldud dimmereid, kontrollereid ja pulte).



