



Trackspot TOBY

Armaturen voor expositieverlichting





Lumilab Toby LB00012



Dit armatuur is een spot voor gebruik op een 3-fase spanningsrail met global track adapter. De lamp is verwisselbaar en is uitgerust met de zgn. double beam techniek (DBT) en dim-to-warm (DtW). Bij DBT kan de spot met een druk op de frontlens veranderd worden van flood in spot en andersom. Dankzij DtW zal de lichtkleur warmer worden bij dimmen, wat sfeer en kleurweergave ten goede komt.

Algemeen

Armatuur categorie	: Trackspot
Materialen	: Plaatstaal en kunststof
Afwerking	: Wit gelakt
Richtbaar	: 90° kantelbaar, 355° draaibaar
Afmetingen	: D 117, H 220 mm
Plafondopening	: n.v.t.
Pendellengte	: n.v.t.

Lichttechniek

Nominale nuttige lichtstroom	: 750 lumen
Lichtstroombehoud L90,B10	: 40.000 uur
Kleurtemperatuur	: 1.800 K @ 5% - 3.000 K @ 100%
Initiële lichtkleur consistentie	: < 6 SDCM
Kleurweergaveindex	: 97
Bundelbreedte	: 24° of 45° instelbaar

Aansturing

Netspanning	: 230V AC
Dimtechniek	: Fase afsnijding
Dimbereik	: 5% - 100%
Systeemvermogen	: 10W

Classificaties

Isolatieklasse	: II
IP-classificatie	: 20
IK-classificatie	: 01
Markeringen	: CE, F

Diversen

Toebehoren	: 3-fase spanningsrail (apart aan te schaffen)
Garantie	: 5 jaar op armatuur en lamp



Lumilab Toby LB00013



Dit armatuur is een spot voor gebruik op een 3-fase spanningsrail met global track adapter. De lamp is verwisselbaar en is uitgerust met de zgn. double beam techniek (DBT) en dim-to-warm (DtW). Bij DBT kan de spot met een druk op de frontlens veranderd worden van flood in spot en andersom. Dankzij DtW zal de lichtkleur warmer worden bij dimmen, wat sfeer en kleurweergave ten goede komt.

Algemeen

Armatuur categorie	: Trackspot
Materialen	: Plaatstaal en kunststof
Afwerking	: Grijs gelakt
Richtbaar	: 90° kantelbaar, 355° draaibaar
Afmetingen	: D 117, H 220 mm
Plafondopening	: n.v.t.
Pendellengte	: n.v.t.

Lichttechniek

Nominale nuttige lichtstroom	: 750 lumen
Lichtstroombehoud L90,B10	: 40.000 uur
Kleurtemperatuur	: 1.800 K @ 5% - 3.000 K @ 100%
Initiële lichtkleur consistentie	: < 6 SDCM
Kleurweergaveindex	: 97
Bundelbreedte	: 24° of 45° instelbaar

Aansturing

Netspanning	: 230V AC
Dimtechniek	: Fase afsnijding
Dimbereik	: 5% - 100%
Systeemvermogen	: 10W

Classificaties

Isolatieklasse	: II
IP-classificatie	: 20
IK-classificatie	: 01
Markeringen	: CE, F

Diversen

Toebehoren	: 3-fase spanningsrail (apart aan te schaffen)
Garantie	: 5 jaar op armatuur en lamp



Lumilab Toby LB00014



Dit armatuur is een spot voor gebruik op een 3-fase spanningsrail met global track adapter. De lamp is verwisselbaar en is uitgerust met de zgn. double beam techniek (DBT) en dim-to-warm (DtW). Bij DBT kan de spot met een druk op de frontlens veranderd worden van flood in spot en andersom. Dan zij DtW zal de lichtkleur warmer worden bij dimmen, wat sfeer en kleurweergave ten goede komt.

Algemeen

Armatuur categorie	: Trackspot
Materialen	: Plaatstaal en kunststof
Afwerking	: Zwart gelakt
Richtbaar	: 90° kantelbaar, 355° draaibaar
Afmetingen	: D 117, H 220 mm
Plafondopening	: n.v.t.
Pendellengte	: n.v.t.

Lichttechniek

Nominale nuttige lichtstroom	: 750 lumen
Lichtstroombehoud L90,B10	: 40.000 uur
Kleurtemperatuur	: 1.800 K @ 5% - 3.000 K @ 100%
Initiële lichtkleur consistentie	: < 6 SDCM
Kleurweergaveindex	: 97
Bundelbreedte	: 24° of 45° instelbaar

Aansturing

Netspanning	: 230V AC
Dimtechniek	: Fase afsnijding
Dimbereik	: 5% - 100%
Systeemvermogen	: 10W

Classificaties

Isolatieklasse	: II
IP-classificatie	: 20
IK-classificatie	: 01
Markeringen	: CE, F

Diversen

Toebehoren	: 3-fase spanningsrail (apart aan te schaffen)
Garantie	: 5 jaar op armatuur en lamp