

Ark Medi GC

Artikelnummer 7748436



Armatyr med gatuoptik och CLO. CLO (Constant Light Output) är ett system som kompenserar för ljusflödets minskning hos LED-armaturer och ger en jämn ljusnivå under hela livslängden. Kromaterad och pulverlackerad stomme, bländskydd i akryl. Bestyckad med utbytbar LED-enhet. Med kabelavlastning och snabbkopplingsplint 3x2x2,5 mm². Utrustad med tryckutjämningsventil för att motverka kondens i armaturen. Anpassade för gång- och cykelvägar med längre stolpavstånd. Möjlig att få med nattsänkning eller DALI. Montage: Stolptopp.

Ljusteknisk data

Effekt (W)	20,7
Armaturlumen (lm)	2782
Effektivitet (lm/W)	134
Färgtemperatur (K)	4000
Ljusspridning	Asymmetrisk
Ljuskälla ingår	Ja
Ljuskälla	LED utbytbar
Färgåtergivning (CRI)	>80
Färgtolerans (SDCM)	3

Produktspecifikation

GTIN	7393047262054
Effektfaktor (PF)	0.9
IP-klass	IP44
Vandalklass (IK)	IK10
Serie	Ark
D-märkt	Nej
Skyddsklass	I
Dimbar	Nej
Omgivningstemp. (°C)	-25°C - +40°C
Korrosionsgaranti	C4

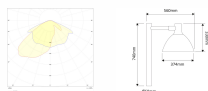
Mått och installation

Stolpdiameter (mm)	60
Bredd (mm)	365
Djup (mm)	660
Vikt (kg)	7,6
Dragavlastning	Ja
Vidarekoppling	Ja

Drift och anslutning

Spänning (V)	220-240
Spänningstyp	AC
Anslutning (typ)	Snabbplint
Drivdon ingår	Ja
Typ av drivdon	Konstantström
Antal poler	3
Nätfrekvens (Hz)	50
Ledararea (mm ²)	2,5
Livslängd L90 (h) Ta 25°C	100000
Livslängd drivdon (h)	100000

Ljusbild och måttskiss



Färg och material

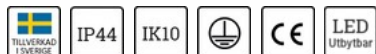
Färg	Alugrå
Färgkod (RAL)	7046
Material	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Glas/Bländskydd	Plast, PMMA, klar
Formgivare	Andreas Sture och Torbjörn Eliasson
Svensktillverkad	Ja

Miljöbilder



Ark Medi GC

Artikelnummer 7749822



Armatyr med gatuoptik och CLO. CLO (Constant Light Output) är ett system som kompenserar för ljusflödets minskning hos LED-armaturer och ger en jämn ljusnivå under hela livslängden. Kromaterad och pulverlackerad stomme, bländskydd i akryl. Bestyckad med utbytbar LED-enhet. Med kabelavlastning och snabbkopplingsplint 3x2x2,5 mm². Utrustad med tryckutjämningsventil för att motverka kondens i armaturen. Anpassade för gång- och cykelvägar med längre stolpavstånd. Möjlig att få med nattsänkning eller DALI. Montage: Stolptopp.

Ljussteknisk data

Effekt (W)	20,7
Armaturlumen (lm)	2626
Effektivitet (lm/W)	127
Färgtemperatur (K)	3000
Ljusspridning	Asymmetrisk
Ljuskälla ingår	Ja
Ljuskälla	LED utbyttbar
Färgåtergivning (CRI)	>80
Färgtolerans (SDCM)	3

Produktspecifikation

GTIN	07393047251195
Effektfaktor (PF)	0.9
IP-klass	IP44
Vandalklass (IK)	IK10
Serie	Ark
D-märkt	Nej
Skyddsklass	I
Dimbar	Nej
Omgivningstemp. (°C)	-25°C - +40°C
Korrosionsgaranti	C4

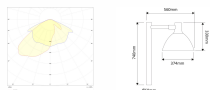
Mått och installation

Stolpdiameter (mm)	60
Bredd (mm)	365
Djup (mm)	660
Vikt (kg)	7,6
Dragavlastning	Ja
Vidarekoppling	Ja

Drift och anslutning

Spänning (V)	220-240
Spänningstyp	AC
Anslutning (typ)	Snabbplint
Drivdon ingår	Ja
Typ av drivdon	Konstantström
Antal poler	3
Nätfrekvens (Hz)	50
Ledararea (mm ²)	2,5
Livslängd L90 (h) Ta 25°C	100000
Livslängd drivdon (h)	100000

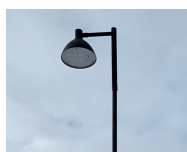
Ljusbild och måttskiss



Färg och material

Färg	Alugrå
Färgkod (RAL)	7046
Material	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Glas/Bländskydd	Plast, PMMA, klar
Formgivare	Andreas Sture och Torbjörn Eliasson
Svensktillverkad	Ja

Miljöbilder



Ark Medi GC

Artikelnummer 7748515



Armatyr med gatuoptik och CLO. CLO (Constant Light Output) är ett system som kompenserar för ljusflödets minskning hos LED-armaturer och ger en jämn ljusnivå under hela livslängden. Kromaterad och pulverlackerad stomme, bländskydd i akryl. Bestyckad med utbytbar LED-enhet. Med kabelavlastning och snabbkopplingsplint 3x2x2,5 mm². Utrustad med tryckutjämningsventil för att motverka kondens i armaturen. Anpassade för gång- och cykelvägar med längre stolpavstånd. Möjlig att få med nattsänkning eller DALI. Montage: Stolptopp.

Ljussteknisk data

Effekt (W)	25,4
Armaturlumen (lm)	3430
Effektivitet (lm/W)	135
Färgtemperatur (K)	4000
Ljusspridning	Asymmetrisk
Ljuskälla ingår	Ja
Ljuskälla	LED utbyttbar
Färgåtergivning (CRI)	>80
Färgtolerans (SDCM)	3

Produktspecifikation

GTIN	7393047262306
Effektfaktor (PF)	0.9
IP-klass	IP44
Vandalklass (IK)	IK10
Serie	Ark
D-märkt	Nej
Skyddsklass	I
Dimbar	Nej
Omgivningstemp. (°C)	-25°C - +40°C
Korrosionsgaranti	C4

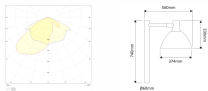
Mått och installation

Stolpdiameter (mm)	60
Bredd (mm)	365
Djup (mm)	660
Vikt (kg)	7,6
Dragavlastning	Ja
Vidarekoppling	Ja

Drift och anslutning

Spänning (V)	220-240
Spänningstyp	AC
Anslutning (typ)	Snabbplint
Drivdon ingår	Ja
Typ av drivdon	Konstantström
Antal poler	3
Nätfrekvens (Hz)	50
Ledararea (mm ²)	2,5
Livslängd L90 (h) Ta 25°C	100000
Livslängd drivdon (h)	100000

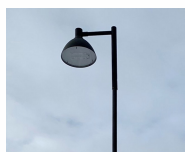
Ljusbild och måttskiss



Färg och material

Färg	Antracit
Färgkod (RAL)	Gris 900 sable
Material	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Glas/Bländskydd	Plast, PMMA, klar
Formgivare	Andreas Sture och Torbjörn Eliasson
Svensktillverkad	Ja

Miljöbilder



Ark Medi GC

Artikelnummer 7748435



Armatyr med gatuoptik och CLO. CLO (Constant Light Output) är ett system som kompenserar för ljusflödets minskning hos LED-armaturer och ger en jämn ljusnivå under hela livslängden. Kromaterad och pulverlackerad stomme, bländskydd i akryl. Bestyckad med utbytbart LED-enhet. Med kabelavlastning och snabbkopplingsplint 3x2x2,5 mm². Utrustad med tryckutjämningsventil för att motverka kondens i armaturen. Anpassade för gång- och cykelvägar med längre stolpavstånd. Möjlig att få med nattsänkning eller DALI. Montage: Stolptopp.

Ljussteknisk data

Effekt (W)	20,7
Armaturlumen (lm)	2782
Effektivitet (lm/W)	134
Färgtemperatur (K)	4000
Ljusspridning	Asymmetrisk
Ljuskälla ingår	Ja
Ljuskälla	LED utbytbart
Färgåtergivning (CRI)	>80
Färgtolerans (SDCM)	3

Produktspecifikation

GTIN	7393047262047
Effektfaktor (PF)	0.9
IP-klass	IP44
Vandalklass (IK)	IK10
Serie	Ark
D-märkt	Nej
Skyddsklass	I
Dimbar	Nej
Omgivningstemp. (°C)	-25°C - +40°C
Korrosionsgaranti	C4

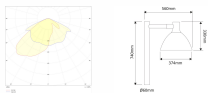
Mått och installation

Stolpdiameter (mm)	60
Bredd (mm)	365
Djup (mm)	660
Vikt (kg)	7,6
Dragavlastning	Ja
Vidarekoppling	Ja

Drift och anslutning

Spänning (V)	220-240
Spänningstyp	AC
Anslutning (typ)	Snabbplint
Drivdon ingår	Ja
Typ av drivdon	Konstantström
Antal poler	3
Nätfrekvens (Hz)	50
Ledararea (mm ²)	2,5
Livslängd L90 (h) Ta 25°C	100000
Livslängd drivdon (h)	100000

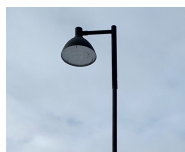
Ljusbild och måttskiss



Färg och material

Färg	Svart
Färgkod (RAL)	9005
Material	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Glas/Bländskydd	Plast, PMMA, klar
Formgivare	Andreas Sture och Torbjörn Eliasson
Svensktillverkad	Ja

Miljöbilder



Ark Medi GC

Artikelnummer 7749821



Armatyr med gatuoptik och CLO. CLO (Constant Light Output) är ett system som kompenserar för ljusflödets minskning hos LED-armaturer och ger en jämn ljusnivå under hela livslängden. Kromaterad och pulverlackerad stomme, bländskydd i akryl. Bestyckad med utbytbart LED-enhet. Med kabelavlastning och snabbkopplingsplint 3x2x2,5 mm². Utrustad med tryckutjämningsventil för att motverka kondens i armaturen. Anpassade för gång- och cykelvägar med längre stolpavstånd. Möjlig att få med nattsänkning eller DALI. Montage: Stolptopp.

Ljussteknisk data

Effekt (W)	20,7
Armaturlumen (lm)	2626
Effektivitet (lm/W)	127
Färgtemperatur (K)	3000
Ljusspridning	Asymmetrisk
Ljuskälla ingår	Ja
Ljuskälla	LED utbytbart
Färgåtergivning (CRI)	>80
Färgtolerans (SDCM)	3

Produktspecifikation

GTIN	07393047251188
Effektfaktor (PF)	0.9
IP-klass	IP44
Vandalklass (IK)	IK10
Serie	Ark
D-märkt	Nej
Skyddsklass	I
Dimbar	Nej
Omgivningstemp. (°C)	-25°C - +40°C
Korrosionsgaranti	C4

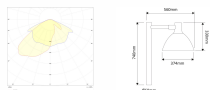
Mått och installation

Stolpdiameter (mm)	60
Bredd (mm)	365
Djup (mm)	660
Vikt (kg)	7,6
Dragavlastning	Ja
Vidarekoppling	Ja

Drift och anslutning

Spänning (V)	220-240
Spänningstyp	AC
Anslutning (typ)	Snabbplint
Drivdon ingår	Ja
Typ av drivdon	Konstantström
Antal poler	3
Nätfrekvens (Hz)	50
Ledararea (mm ²)	2,5
Livslängd L90 (h) Ta 25°C	100000
Livslängd drivdon (h)	100000

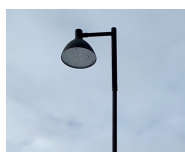
Ljusbild och måttskiss



Färg och material

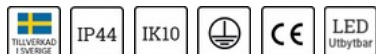
Färg	Antracit
Färgkod (RAL)	Gris 900 sable
Material	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Glas/Bländskydd	Plast, PMMA, klar
Formgivare	Andreas Sture och Torbjörn Eliasson
Svensktillverkad	Ja

Miljöbilder



Ark Medi GC

Artikelnummer 7749820



Armatyr med gatuoptik och CLO. CLO (Constant Light Output) är ett system som kompenserar för ljusflödets minskning hos LED-armaturer och ger en jämn ljusnivå under hela livslängden. Kromaterad och pulverlackerad stomme, bländskydd i akryl. Bestyckad med utbytbart LED-enhet. Med kabelavlastning och snabbkopplingsplint 3x2x2,5 mm². Utrustad med tryckutjämningsventil för att motverka kondens i armaturen. Anpassade för gång- och cykelvägar med längre stolpavstånd. Möjlig att få med nattsänkning eller DALI. Montage: Stolptopp.

Ljussteknisk data

Effekt (W)	20,7
Armaturlumen (lm)	2626
Effektivitet (lm/W)	127
Färgtemperatur (K)	3000
Ljusspridning	Asymmetrisk
Ljuskälla ingår	Ja
Ljuskälla	LED utbytbart
Färgåtergivning (CRI)	>80
Färgtolerans (SDCM)	3

Produktspecifikation

GTIN	07393047251171
Effektfaktor (PF)	0.9
IP-klass	IP44
Vandalklass (IK)	IK10
Serie	Ark
D-märkt	Nej
Skyddsklass	I
Dimbar	Nej
Omgivningstemp. (°C)	-25°C - +40°C
Korrosionsgaranti	C4

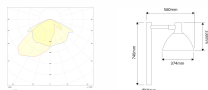
Mått och installation

Stolpdiameter (mm)	60
Bredd (mm)	365
Djup (mm)	660
Vikt (kg)	7,6
Dragavlastning	Ja
Vidarekoppling	Ja

Drift och anslutning

Spänning (V)	220-240
Spänningstyp	AC
Anslutning (typ)	Snabbplint
Drivdon ingår	Ja
Typ av drivdon	Konstantström
Antal poler	3
Nätfrekvens (Hz)	50
Ledararea (mm ²)	2,5
Livslängd L90 (h) Ta 25°C	100000
Livslängd drivdon (h)	100000

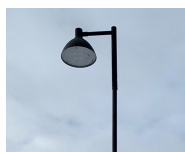
Ljusbild och måttskiss



Färg och material

Färg	Svart
Färgkod (RAL)	9005
Material	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Glas/Bländskydd	Plast, PMMA, klar
Formgivare	Andreas Sture och Torbjörn Eliasson
Svensktillverkad	Ja

Miljöbilder



Ark Medi GC

Artikelnummer 7749823



Armatyr med gatuoptik och CLO. CLO (Constant Light Output) är ett system som kompenserar för ljusflödets minskning hos LED-armaturer och ger en jämn ljusnivå under hela livslängden. Kromaterad och pulverlackerad stomme, bländskydd i akryl. Bestyckad med utbytbar LED-enhet. Med kabelavlastning och snabbkopplingsplint 3x2x2,5 mm². Utrustad med tryckutjämningsventil för att motverka kondens i armaturen. Anpassade för gång- och cykelvägar med längre stolpavstånd. Möjlig att få med nattsänkning eller DALI. Montage: Stolptopp.

Ljussteknisk data

Effekt (W)	25,4
Armaturlumen (lm)	3238
Effektivitet (lm/W)	127
Färgtemperatur (K)	3000
Ljusspridning	Asymmetrisk
Ljuskälla ingår	Ja
Ljuskälla	LED utbytbar
Färgåtergivning (CRI)	>80
Färgtolerans (SDCM)	3

Produktspecifikation

GTIN	07393047251201
Effektfaktor (PF)	0.9
IP-klass	IP44
Vandalklass (IK)	IK10
Serie	Ark
D-märkt	Nej
Skyddsklass	I
Dimbar	Nej
Omgivningstemp. (°C)	-25°C - +40°C
Korrosionsgaranti	C4

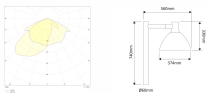
Mått och installation

Stolpdiameter (mm)	60
Bredd (mm)	365
Djup (mm)	660
Vikt (kg)	7,6
Dragavlastning	Ja
Vidarekoppling	Ja

Drift och anslutning

Spänning (V)	220-240
Spänningstyp	AC
Anslutning (typ)	Snabbplint
Drivdon ingår	Ja
Typ av drivdon	Konstantström
Antal poler	3
Nätfrekvens (Hz)	50
Ledararea (mm ²)	2,5
Livslängd L90 (h) Ta 25°C	100000
Livslängd drivdon (h)	100000

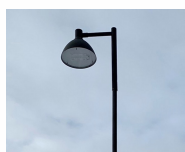
Ljusbild och måttskiss



Färg och material

Färg	Svart
Färgkod (RAL)	9005
Material	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Glas/Bländskydd	Plast, PMMA, klar
Formgivare	Andreas Sture och Torbjörn Eliasson
Svensktillverkad	Ja

Miljöbilder



Ark Medi GC

Artikelnummer 7748437



Armatyr med gatuoptik och CLO. CLO (Constant Light Output) är ett system som kompenserar för ljusflödets minskning hos LED-armaturer och ger en jämn ljusnivå under hela livslängden. Kromaterad och pulverlackerad stomme, bländskydd i akryl. Bestyckad med utbytbart LED-enhet. Med kabelavlastning och snabbkopplingsplint 3x2x2,5 mm². Utrustad med tryckutjämningsventil för att motverka kondens i armaturen. Anpassade för gång- och cykelvägar med längre stolpavstånd. Möjlig att få med nattsänkning eller DALI. Montage: Stolptopp.

Ljussteknisk data

Effekt (W)	20,7
Armaturlumen (lm)	2782
Effektivitet (lm/W)	134
Färgtemperatur (K)	4000
Ljusspridning	Asymmetrisk
Ljuskälla ingår	Ja
Ljuskälla	LED utbytbart
Färgåtergivning (CRI)	>80
Färgtolerans (SDCM)	3

Produktspecifikation

GTIN	7393047262061
Effektfaktor (PF)	0.9
IP-klass	IP44
Vandalklass (IK)	IK10
Serie	Ark
D-märkt	Nej
Skyddsklass	I
Dimbar	Nej
Omgivningstemp. (°C)	-25°C - +40°C
Korrosionsgaranti	C4

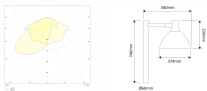
Mått och installation

Stolpdiameter (mm)	60
Bredd (mm)	365
Djup (mm)	660
Vikt (kg)	7,6
Dragavlastning	Ja
Vidarekoppling	Ja

Drift och anslutning

Spänning (V)	220-240
Spänningstyp	AC
Anslutning (typ)	Snabbplint
Drivdon ingår	Ja
Typ av drivdon	Konstantström
Antal poler	3
Nätfrekvens (Hz)	50
Ledararea (mm ²)	2,5
Livslängd L90 (h) Ta 25°C	100000
Livslängd drivdon (h)	100000

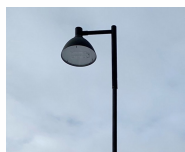
Ljusbild och måttskiss



Färg och material

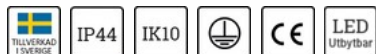
Färg	Antracit
Färgkod (RAL)	Gris 900 sable
Material	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Glas/Bländskydd	Plast, PMMA, klar
Formgivare	Andreas Sture och Torbjörn Eliasson
Svensktillverkad	Ja

Miljöbilder



Ark Medi GC

Artikelnummer 7749824



Armatyr med gatuoptik och CLO. CLO (Constant Light Output) är ett system som kompenserar för ljusflödets minskning hos LED-armaturer och ger en jämn ljusnivå under hela livslängden. Kromaterad och pulverlackerad stomme, bländskydd i akryl. Bestyckad med utbytbar LED-enhet. Med kabelavlastning och snabbkopplingsplint 3x2x2,5 mm². Utrustad med tryckutjämningsventil för att motverka kondens i armaturen. Anpassade för gång- och cykelvägar med längre stolpavstånd. Möjlig att få med nattsänkning eller DALI. Montage: Stolptopp.

Ljussteknisk data

Effekt (W)	25,4
Armaturlumen (lm)	3238
Effektivitet (lm/W)	127
Färgtemperatur (K)	3000
Ljusspridning	Asymmetrisk
Ljuskälla ingår	Ja
Ljuskälla	LED utbytbar
Färgåtergivning (CRI)	>80
Färgtolerans (SDCM)	3

Produktspecifikation

GTIN	07393047251218
Effektfaktor (PF)	0.9
IP-klass	IP44
Vandalklass (IK)	IK10
Serie	Ark
D-märkt	Nej
Skyddsklass	I
Dimbar	Nej
Omgivningstemp. (°C)	-25°C - +40°C
Korrosionsgaranti	C4

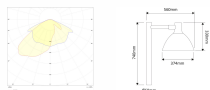
Mått och installation

Stolpdiameter (mm)	60
Bredd (mm)	365
Djup (mm)	660
Vikt (kg)	7,6
Dragavlastning	Ja
Vidarekoppling	Ja

Drift och anslutning

Spänning (V)	220-240
Spänningstyp	AC
Anslutning (typ)	Snabbplint
Drivdon ingår	Ja
Typ av drivdon	Konstantström
Antal poler	3
Nätfrekvens (Hz)	50
Ledararea (mm ²)	2,5
Livslängd L90 (h) Ta 25°C	100000
Livslängd drivdon (h)	100000

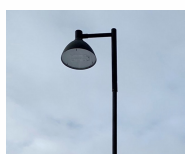
Ljusbild och måttskiss



Färg och material

Färg	Antracit
Färgkod (RAL)	Gris 900 sable
Material	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Glas/Bländskydd	Plast, PMMA, klar
Formgivare	Andreas Sture och Torbjörn Eliasson
Svensktillverkad	Ja

Miljöbilder



Ark Medi GC

Artikelnummer 7748513



Armatyr med gatuoptik och CLO. CLO (Constant Light Output) är ett system som kompenserar för ljusflödets minskning hos LED-armaturer och ger en jämn ljusnivå under hela livslängden. Kromaterad och pulverlackerad stomme, bländskydd i akryl. Bestyckad med utbytbar LED-enhet. Med kabelavlastning och snabbkopplingsplint 3x2x2,5 mm². Utrustad med tryckutjämningsventil för att motverka kondens i armaturen. Anpassade för gång- och cykelvägar med längre stolpavstånd. Möjlig att få med nattsänkning eller DALI. Montage: Stolptopp.

Ljussteknisk data

Effekt (W)	25,4
Armaturlumen (lm)	3430
Effektivitet (lm/W)	135
Färgtemperatur (K)	4000
Ljusspridning	Asymmetrisk
Ljuskälla ingår	Ja
Ljuskälla	LED utbyttbar
Färgåtergivning (CRI)	>80
Färgtolerans (SDCM)	3

Produktspecifikation

GTIN	7393047262283
Effektfaktor (PF)	0.9
IP-klass	IP44
Vandalklass (IK)	IK10
Serie	Ark
D-märkt	Nej
Skyddsklass	I
Dimbar	Nej
Omgivningstemp. (°C)	-25°C - +40°C
Korrosionsgaranti	C4

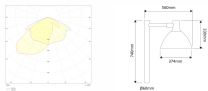
Mått och installation

Stolpdiameter (mm)	60
Bredd (mm)	365
Djup (mm)	660
Vikt (kg)	7,6
Dragavlastning	Ja
Vidarekoppling	Ja

Drift och anslutning

Spänning (V)	220-240
Spänningstyp	AC
Anslutning (typ)	Snabbplint
Drivdon ingår	Ja
Typ av drivdon	Konstantström
Antal poler	3
Nätfrekvens (Hz)	50
Ledararea (mm ²)	2,5
Livslängd L90 (h) Ta 25°C	100000
Livslängd drivdon (h)	100000

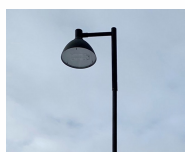
Ljusbild och måttskiss



Färg och material

Färg	Svart
Färgkod (RAL)	9005
Material	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Glas/Bländskydd	Plast, PMMA, klar
Formgivare	Andreas Sture och Torbjörn Eliasson
Svensktillverkad	Ja

Miljöbilder



Ark Medi GC

Artikelnummer 7748514



Armatyr med gatuoptik och CLO. CLO (Constant Light Output) är ett system som kompenserar för ljusflödets minskning hos LED-armaturer och ger en jämn ljusnivå under hela livslängden. Kromaterad och pulverlackerad stomme, bländskydd i akryl. Bestyckad med utbytbar LED-enhet. Med kabelavlastning och snabbkopplingsplint 3x2x2,5 mm². Utrustad med tryckutjämningsventil för att motverka kondens i armaturen. Anpassade för gång- och cykelvägar med längre stolpavstånd. Möjlig att få med nattsänkning eller DALI. Montage: Stolptopp.

Ljussteknisk data

Effekt (W)	25,4
Armaturlumen (lm)	3430
Effektivitet (lm/W)	135
Färgtemperatur (K)	4000
Ljusspridning	Asymmetrisk
Ljuskälla ingår	Ja
Ljuskälla	LED utbyttbar
Färgåtergivning (CRI)	>80
Färgtolerans (SDCM)	3

Produktspecifikation

GTIN	7393047262290
Effektfaktor (PF)	0.9
IP-klass	IP44
Vandalklass (IK)	IK10
Serie	Ark
D-märkt	Nej
Skyddsklass	I
Dimbar	Nej
Omgivningstemp. (°C)	-25°C - +40°C
Korrosionsgaranti	C4

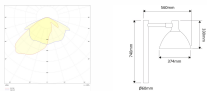
Mått och installation

Stolpdiameter (mm)	60
Bredd (mm)	365
Djup (mm)	660
Vikt (kg)	7,6
Dragavlastning	Ja
Vidarekoppling	Ja

Drift och anslutning

Spänning (V)	220-240
Spänningstyp	AC
Anslutning (typ)	Snabbplint
Drivdon ingår	Ja
Typ av drivdon	Konstantström
Antal poler	3
Nätfrekvens (Hz)	50
Ledararea (mm ²)	2,5
Livslängd L90 (h) Ta 25°C	100000
Livslängd drivdon (h)	100000

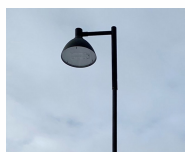
Ljusbild och måttskiss



Färg och material

Färg	Alugrå
Färgkod (RAL)	7046
Material	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Glas/Bländskydd	Plast, PMMA, klar
Formgivare	Andreas Sture och Torbjörn Eliasson
Svensktillverkad	Ja

Miljöbilder



Ark Medi GC

Artikelnummer 7749825



Armatyr med gatuoptik och CLO. CLO (Constant Light Output) är ett system som kompenserar för ljusflödets minskning hos LED-armaturer och ger en jämn ljusnivå under hela livslängden. Kromaterad och pulverlackerad stomme, bländskydd i akryl. Bestyckad med utbytbar LED-enhet. Med kabelavlastning och snabbkopplingsplint 3x2x2,5 mm². Utrustad med tryckutjämningsventil för att motverka kondens i armaturen. Anpassade för gång- och cykelvägar med längre stolpavstånd. Möjlig att få med nattsänkning eller DALI. Montage: Stolptopp.

Ljussteknisk data

Effekt (W)	25,4
Armaturlumen (lm)	3238
Effektivitet (lm/W)	127
Färgtemperatur (K)	3000
Ljusspridning	Asymmetrisk
Ljuskälla ingår	Ja
Ljuskälla	LED utbytbar
Färgåtergivning (CRI)	>80
Färgtolerans (SDCM)	3

Produktspecifikation

GTIN	07393047251225
Effektfaktor (PF)	0.9
IP-klass	IP44
Vandalklass (IK)	IK10
Serie	Ark
D-märkt	Nej
Skyddsklass	I
Dimbar	Nej
Omgivningstemp. (°C)	-25°C - +40°C
Korrosionsgaranti	C4

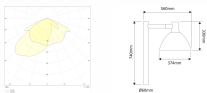
Mått och installation

Stolpdiameter (mm)	60
Bredd (mm)	365
Djup (mm)	660
Vikt (kg)	7,6
Dragavlastning	Ja
Vidarekoppling	Ja

Drift och anslutning

Spänning (V)	220-240
Spänningstyp	AC
Anslutning (typ)	Snabbplint
Drivdon ingår	Ja
Typ av drivdon	Konstantström
Antal poler	3
Nätfrekvens (Hz)	50
Ledararea (mm ²)	2,5
Livslängd L90 (h) Ta 25°C	100000
Livslängd drivdon (h)	100000

Ljusbild och måttskiss



Färg och material

Färg	Alugrå
Färgkod (RAL)	7046
Material	Aluminium
Ytskydd	Pulverlackerad
Glas/Bländskydd	Plast, PMMA, klar
Formgivare	Andreas Sture och Torbjörn Eliasson
Svensktillverkad	Ja

Miljöbilder

