

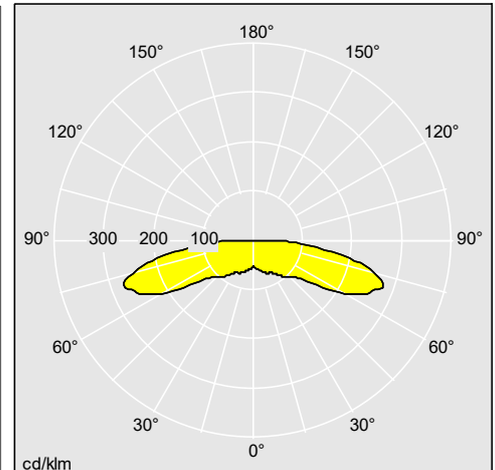
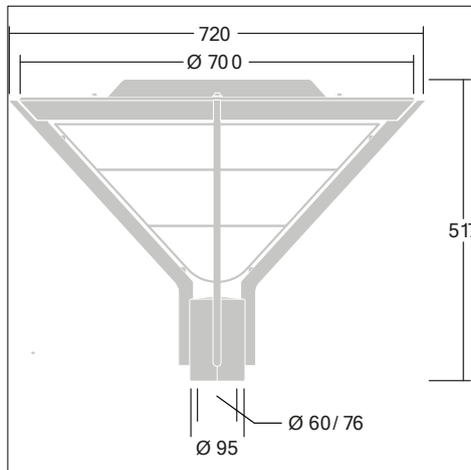
Avenue F2

Mastaufsatzleuchte, deren Design und Lichtsignatur unverwechselbar sind

- IDA Dark Sky-Gütesiegel
- *IDA-Gütesiegel für Leuchten bezieht sich nur auf Leuchten mit ≤ 3000 K und klaren Abdeckungen. Leuchten müssen wie mit dem Photometer gemessen montiert sein.
- Mit konischer Abdeckung und prismatischer Krone für Blendschutz und unverkennbares Aussehen
- Mit flacher Abdeckung für minimales Streulicht zum Schutz dunkler Himmel
- Anschluss an Zhaga-Fassung möglich
- Auswahl an Dimm-Optionen und -Steuerungen zur Senkung des Energieverbrauchs und zum Schutz eines dunklen Himmels.
- WEITERE OPTIONEN VERFÜGBAR (Farbtemperatur, Steuerung, Farbe usw.). Siehe myProduct für Konfigurationsoptionen



Bei den Fotos, Zeichnungen und lichttechnischen Daten handelt es sich lediglich um Symbolbilder. Für genauere Produktangaben wählen Sie bitte ein Produkt aus.



96260128

Material / Ausführung

Sockel und Haltearme: Aluminiumdruckguss (AS9U3, ähnlich LM24, EN AC-46000, Standard-Korrosionsklasse C3).
 Leuchtendach: Aluminium, gedrückt
 Ausführung: THORN DUNKELGRAU (ähnlich RAL 7043). Auswahl an weiteren RAL-Farben über myproduct
 Diffusor: PC, klar, UV-stabilisiert
 Schraubbefestigungen: Edelstahl

Installation/Montage

Geeignet zur Mast aufsatzmontage auf $\varnothing 76$ mm oder $\varnothing 60$ mm, innere Adapterlänge: 100 mm. Empfohlene Montagehöhe: 3 bis 4 m. Mit Kabelverschraubung oder vorverdrahtet mit HO5VVF-Kabel. Ersatztreiber und -LED-Module sind verfügbar. Lieferung: montagefertig und komplett ausgerüstet mit eingebautem Betriebsgerät, in einer Verpackungseinheit.

Avenue F2

Bestellhinweis .

Beschreibung	ILCOS Code	Socket	Gewicht (kg)	SAP Code
Avenue F2 mit konischer Abdeckung				
AVF 18L70-740 WST CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9,2	96260033
AVF 18L70-740 RS CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9,1	96260021
AVF 18L70-740 RS CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9	96260059
AVF 18L35-740 RS CL BS 3550 CL2 CON ->	LED		9	96260060
AVF 18L50-740 RS CL BS 3550 CL2 CON ->	LED		9	96260061
AVF 18L70-740 RS CL BS 3550 CL2 CON ->	LED		9	96260062
AVF 18L35 740 RS CL BS 3550 CL2 N4M ->	LED		9,4	96260063
AVF 18L50 740 RS CL BS 3550 CL2 N4M ->	LED		9,4	96260064
AVF 18L70 740 RS CL BS 3550 CL2 N4M ->	LED		9,4	96260065
AVF 18L70-740 WST CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9,3	96260096
AVF 18L35-740 WST CL BS 3550 CL2 CON ->	LED		9,3	96260097
AVF 18L50-740 WST CL BS 3550 CL2 CON ->	LED		9,3	96260098
AVF 18L70-740 WST CL BS 3550 CL2 CON ->	LED		9,3	96260099
AVF 18L35 740 WST CL BS 3550 CL2 N4M ->	LED		9,7	96260100
AVF 18L50 740 WST CL BS 3550 CL2 N4M ->	LED		9,7	96260101
AVF 18L70 740 WST CL BS 3550 CL2 N4M ->	LED		9,7	96260102
AVF 18L50-740 RS CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9	96260127
AVF 18L35-740 RS CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9	96260128
AVF 18L35-740 WST CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9,3	96260231
AVF 18L50-740 WST CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9,3	96260232
AVF 18L35-730 RS CL BS 3550 CL2 CON ->	LED		9	96265448
AVF 18L50-730 RS CL BS 3550 CL2 CON ->	LED		9	96265449
AVF 18L70-730 RS CL BS 3550 CL2 CON ->	LED		9	96265450
AVF 18L35 730 RS CL BS 3550 CL2 N4M ->	LED		9,4	96265451
AVF 18L50 730 RS CL BS 3550 CL2 N4M ->	LED		9,4	96265452
AVF 18L70 730 RS CL BS 3550 CL2 N4M ->	LED		9,4	96265453
AVF 18L70-730 WST CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9,3	96265454
AVF 18L35-730 WST CL BS 3550 CL2 CON ->	LED		9,3	96265455
AVF 18L50-730 WST CL BS 3550 CL2 CON ->	LED		9,3	96265456
AVF 18L70-730 WST CL BS 3550 CL2 CON ->	LED		9,3	96265457
AVF 18L35 730 WST CL BS 3550 CL2 N4M ->	LED		9,7	96265458
AVF 18L50 730 WST CL BS 3550 CL2 N4M ->	LED		9,7	96265459
AVF 18L70 730 WST CL BS 3550 CL2 N4M ->	LED		9,7	96265460
AVF 18L50-730 RS CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9	96265461
AVF 18L35-730 RS CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9	96265462
AVF 18L35-730 WST CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9,3	96265463
AVF 18L50-730 WST CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9,3	96265464
AVF 18L35-740 RS CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9	96265465
AVF 18L70-730 RS CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9,1	96265443
AVF 18L50-730 RS CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9	96265466
AVF 18L70-730 WST CL BS 3550 CL1 CON ->	LED		9,2	96265445
AVF 18L50-730 RS CL CL2 N4M T60 ANT	LED		9	96672106
AVF 18L35-730 RS CL CL1 CON T60 ANT	LED		9	96672111
AVF 18L50-730 RS CL CL1 CON T60 ANT	LED		9	96672112
AVF 18L70-730 RS CL CL1 CON T60 ANT	LED		9	96672113

Avenue F2

Beschreibung	ILCOS Code	Socket	Gewicht (kg)	SAP Code
AVF 18L35-730 RS CL CL2 CON T60 ANT	LED		9	96672114
AVF 18L50-730 RS CL CL2 CON T60 ANT	LED		9	96672115
AVF 18L70-730 RS CL CL2 CON T60 ANT	LED		9	96672116
Avenue F2 mit konischer Abdeckung und satiniertes Krone				
AVF 18L70 730 RS FR CL2 CON T60 ANT	LED		9	96672104
Avenue F2 mit flacher Abdeckung				
AVF F 18L70-730 CST CL2 N4M T60 ANT	LED		7,948	96672107
AVF F 18L70-730 CST CL2 N5M T60 ANT	LED		8,011	96672108
AVF F 18L70-730 CST CL2 N6M T60 ANT	LED		8,074	96672109
AVF F 18L35-730 RSC CL2 CON T60 BK	LED		7,548	96672110
AVF F 18L35-730 RSC CL2 CON T60 ANT	LED		7,548	96672117
AVF F 18L50-730 RSC CL2 CON T60 ANT	LED		7,548	96672118
AVF F 18L70-730 RSC CL2 CON T60 ANT	LED		7,548	96672119
AVF F 18L105-730 RSC CL2 CON T60 ANT	LED		7,57	96672120