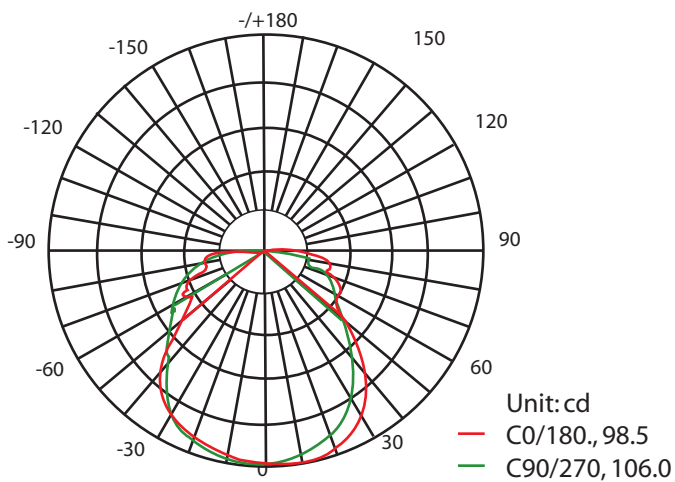
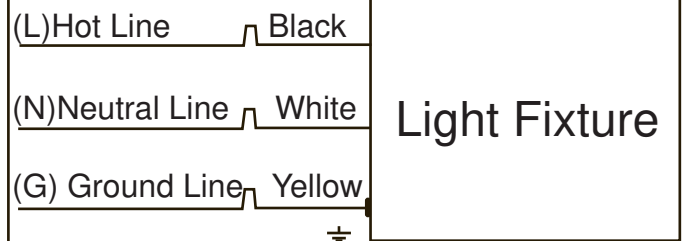


### PHOTOMETRICS



### WIRING DETAILS



www.damar.com



### 33917A

#### DUSK TILL DAWN LOW PROFILE



Wattage: 28W  
 CCT: 5000K  
 CRI : 73.5  
 Avg Hours: 50,000  
 Avg Lumens: 3180.8  
 Voltage: 100-277V  
 Hertz: 50/60Hz

# DAMAR®

805 N Carnation  
 Aurora, MO 65605  
 Made in China

## LED DUSK TO DAWN LOW PROFILE



### WARNING

To reduce the risk of electrical shock, fire, or injury to persons; read and follow all warnings and installation instructions before installing. All installation should be performed by a qualified electrician.

#### Risk of Electric Shock

Ensure power is off before installation or inspection. All wirings are performed in accordance with Electrical Code and local electrical code.

#### Risk of Fire

Fixtures are rated for use in 120-277V, 50-60Hz protected circuit and 90 C rated supply wire.

#### FOR YOUR SAFETY

While performing installation described, gloves, safety glasses or goggles should be worn.

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones a personas, lea y siga todas las advertencias e instrucciones de instalación antes de realizarla. Toda instalación debe ser efectuada por un electricista cualificado.

#### Riesgo de Descarga Eléctrica

Asegúrese de desconectar la corriente antes de la instalación o inspección. Todos los cableados se realizan de acuerdo con el Código Eléctrico y el código eléctrico local.

#### Riesgo de Incendio

Las luminarias están clasificadas para su uso con 120-277 V, circuitos protegidos de 50-60 Hz y cables adecuados par 90 C.

#### PARA SU SEGURIDAD

Mientras realice las instalaciones descritas, se recomienda el uso de guantes y gafas de seguridad.

Lisez et suivez les instructions d'installation et les avertissements avant l'installation. Toute l'installation doit être exécutée par un électricien qualifié, pour réduire les risques de choc électrique, de feu ou de blessures corporelles.

#### Risque de Choc Electrique

Assurez-vous que le courant soit coupé avant l'installation ou l'inspection et que tout le câblage soit effectué en conformité avec le code d'électricité et le code local d'électricité.

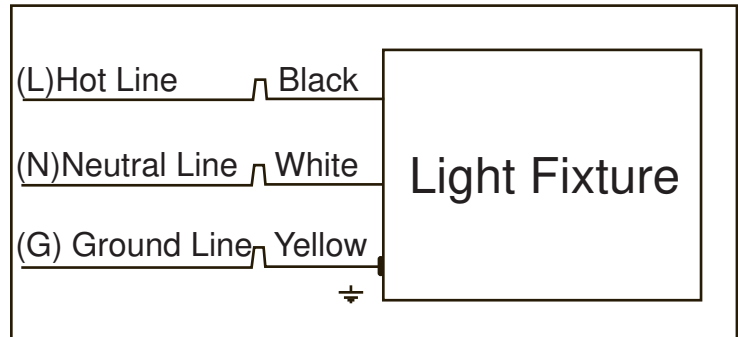
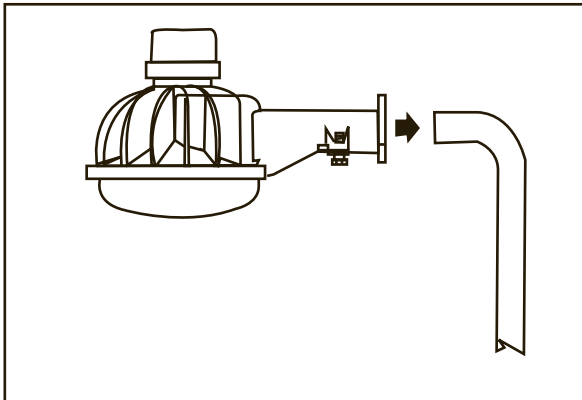
#### Risque de Feu

Les luminaires sont conçus pour une utilisation de 120 à 277 V, pour un circuit protégé de 50 à 60 Hz et pour une source d'alimentation de 90°C.

#### POUR VOTRE SECURITE

Vous devriez porter des gants et des verres de protection lors des installations détaillées.

### INSTALLATION CAUTION



1. Turn the power off before installation.
2. Connect the output lines.  
Hot Line (L) to the Black Line  
Neutral Wire (N) to the White Line  
Ground Wire (G) to the Yellow Line
3. Line up the fixture in desired location and lock it with the screw.
4. Turn power on and test the fixture.