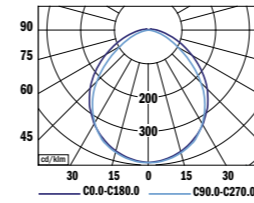


UPCOMING

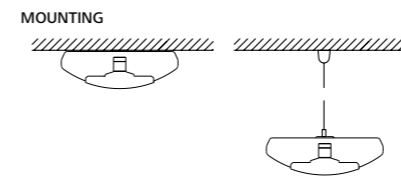
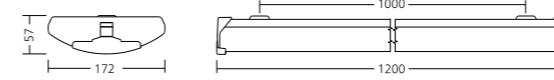
PLAST H II LED

OPAL  
LED



LOR = 100%  
lower flux fraction 96%  
upper flux fraction 4%  
UGR < 25

PLAST H II LED  
5150 lm 4000 K



LED LUMINAIRES

# Plast H II Led

TYPE	NET LUMEN OUTPUT (at Ta = 25 °C) (lm)	POWER CONSUMPTION (W)	SYSTEM EFFICACY (lm/W)	COLOUR RENDERING INDEX CRI (Ra)	CORRELATED COLOUR TEMPERATURE CCT (K) (C0-180, C90-270)	BEAM ANGLE (C0-180, C90-270)	WEIGHT (kg)
PLAST H II LED	5000	42	119	80+	3000	105°, 95°	3.0
PLAST H II LED	5150	42	123	80+	4000	105°, 95°	3.0

Luminous flux tolerance +/- 10%

RS-S 09 L150 SQ (SQUARE SHAPE) OR RD (ROUND SHAPE)



220-240V  
50-60Hz

LED

CRI 80+  
Ra

CCT 3000  
K

CCT 4000  
K

ECG

IP 44

EN

**Mounting**  
Surfaced/Suspended (S/S)

**Light source**  
LED

**Optical system**  
Opal diffuser (OPD)

**Wiring**  
Electronic control gear FIX (ECG)

**Materials**  
Housing: sheet steel  
Diffuser: transparent polycarbonate + opal foil  
End caps: polycarbonate + sheet steel

**Accessories**  
Rope suspension

**Service lifetime**  
50,000 hours/L70

**Ambient temperature**  
From -20 °C to +35 °C

DE

**Montage**  
Deckenleuchte/Hängend (S/S)

**Lichtquelle**  
LED

**Optisches System**  
Opaler Diffusor (OPD)

**Vorschaltgerät**  
Elektronisches Vorschaltgerät FIX (ECG)

**Material**  
Körper: Stahlblech  
Diffusor: transparentes Polycarbonat + opal Folie  
Abschlüsse: Polycarbonat + Stahlblech

**Zubehör**  
Seilaufhängung

**Lebensdauer**  
50,000 Stunden/L70

**Umgebungstemperatur**  
Von -20 °C bis +35 °C

FR

**Montage**  
Plafonnier apparent/Suspendu (S/S)

**Source lumineuse**  
LED

**Système optique**  
Opalov difúzor (OPD)

**Équipement électrique**  
Ballast électronique FIX (ECG)

**Matériels**  
Corps: tôle d'acier  
Diffusor: transparent polycarbonate + feuille d'opale  
Extrémités: polycarbonate + tôle d'acier

**Accessoires**  
Câble de suspension

**Durée de vie utile**  
50,000 heures/L70

**Température ambiante**  
De -20 °C à +35 °C

SK

**Montáž**  
Prisadené/Závesné (S/S)

**Svetelný zdroj**  
LED

**Optický systém**  
Opálový difúzor (OPD)

**Elektrická výbava**  
Elektronický predradník FIX (ECG)

**Material**  
Teleso: oceľový plech  
Difúzor: transparentný polykarbonát + opálová fólia  
Koncovky: polykarbonát + oceľový plech

**Príslušenstvo**  
Lankový záves

**Servisná životnosť**  
50,000 hodín/L70

**Teplota okolia**  
Od -20 °C do +35 °C

ES

**Montaje**  
Sobrepuestas en el techo/Suspendidas (S/S)

**Fuente luminica**  
LED

**Sistema óptico**  
Opalov opalo (OPD)

**Cableado**  
Equipo de control electrónico FIX (ECG)

**Material**  
Cuerpo: lámina de acero  
Difusor: policarbonato transparente + lámina opal  
Tapas en los extremos: policarbonato + lámina de acero

**Accesorios**  
Cable de suspensión

**Vida útil**  
50,000 horas/L70

**Temperatura ambiente**  
Desde -20 °C a +35 °C

IT

**Installazione**  
A plafone/A sospensione (S/S)

**Sorgente luminosa**  
LED

**Sistema ottico**  
Diffusore opale (OPD)

**Cablaggio**  
Ballast elettronico FIX (ECG)

**Materiali**  
Corpo: lamina d'acciaio  
Diffusore: policarbonato trasparente + foglio opale  
Terminali: policarbonato + lamina d'acciaio

**Accessori**  
Cavo di sospensione

**Durata di vita**  
50,000 ore/L70

**Temperatura d'ambiente**  
Da -20 °C a +35 °C

RU

**Установка**  
Олочная накладная/Подвесная (S/S)

**Источник света**  
LED

**Оптическая система**  
Матовый рассеиватель (OPD)

**Электрическое оснащение**  
Электронный пускорегулирующий аппарат FIX (ECG)

**Материал**  
Корпус: листовая сталь  
Рассеиватель: полиметилметакрилат + опалом фольги  
Торцевые крышки: поликарбонат + листовая сталь

**Аксессуары**  
Тросовый подвес

**Срок службы**  
50,000 часов/L70

**Температура окружающей среды**  
От -20 °C до +35 °C