

GentleSpace Gen3

BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	BY480X LED170S/840 SIA WB GC SI H4
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869998114300
Material-Nr. (12NC)	910505101793
EAN/UPC - Produkt	8718699981143
Nettogewicht (Einzelteil)	8900 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtquelle ersetzbar	Ja
Optik	Breitstrahlend (WB)
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	114 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	42° x 44°
BAP-tauglich (UGR)	Not a
Farbe	Silber
Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtsteuerung	Sensor SNH (R) 210
Steuerungsschnittstelle	Kabellos
Anschluss	Externer Anschluss
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel mit Stecker, Wieland-/Adels-kompatibel, 5-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	12
Konstantlichtstrom	Nein

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Leistungsfaktor (min)	0.9

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polykarbonat
Ausführung opt. Abdeckung/Linse	Klar
Material optische Abdeckung/Linse	Glas
Länge	580 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	17000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	150 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farbortoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	113 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauerkennwerte (IEC konform)

Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 h	5 %
Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer Nutzlebensdauer von 100.000 h	10 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L90
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 100.000 Stunden, bei 25 °C	L80

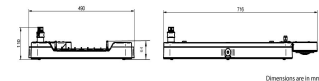
Anwendungsparameter

Nenntemperatur	-30 bis +45 °C
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C
Maximaler Dimmlevel	10%

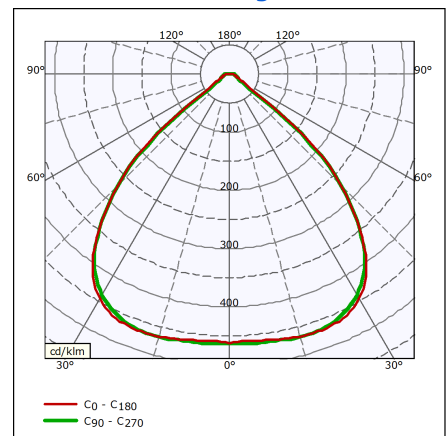
Produktfoto



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung



Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK02
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen