

GentleSpace Gen3

BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI

Produktfoto



Technische Daten

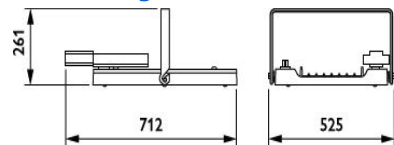
Produktdaten

Bestell-Produktname	BY481P LED250S/840 PSD NBA GC SI
Gesamt-Produktcode (EOC)	871869941465800
Material-Nr. (12NC)	910500465803
EAN/UPC - Produkt	8718699414658
Nettogewicht (Einzelteil)	12000 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Dimmbar	Ja
Lampenfamilie	-
Lichtquelle ersetzbar	Ja
Optik	Engstrahlend, justierbar
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	114 °
Ausstrahlungswinkel der Leuchte	25° x 30°
BAP-tauglich (UGR)	Not a
Farbe	Silber RAL 9006
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstell, Elektronisches Betriebsgerät, DALI-regelbar
Betriebsgerät inklusive	Ja
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Anschluss	Externer Anschluss
Elektrisches Anschlusskabel	Kabel mit Stecker, Wieland-/Adels-kompatibel, 5-polig
Max Anzahl pro Sicherungsautomat	12
Konstantlichtstrom	Nein

Abmessungsskizze



Elektrische Kenndaten

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

Gehäuseeigenschaften

Gehäusematerial	Aluminium
Optisches Material	Polykarbonat
Typ optische Abdeckung/ Linse	Acrylglaswanne/-abdeckung
Ausführung opt. Abdeckung/ Linse	Klar
Material optische Abdeckung/ Linse	Glas
Länge	600 mm

Initialkennwerte

Farbwiedergabeindex	≥80
Lichtstrom-Neuwert	25000 lm
Leuchten-Lichtausbeute	154 lm/W
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Farborttoleranz (SDCM)	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	156 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (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%

Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK07
Glühdrahtprüfung	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Entflammbarkeitszeichen	- - Für Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen