



GentleSpace Gen3

BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI

GentleSpace Gen3, 235 W, 35000 lm, 4000 K, DALI, Feixe estreito, IP65, IK07

A gama GentleSpace gen3 fornece uma combinação inteligente de oferta versátil com alta eficiência, opções de conectividade e fiabilidade. Oferece uma ampla variedade de opções em termos de óticas, ângulos de feixe (desde muito estreitos até largos) e pacotes lumínicos, cada um dos quais fornece qualidade de luz superior para segurança, produtividade e conforto melhorados. Com a GentleSpace gen3 pode criar facilmente uma solução de iluminação à medida e ideal para quase todas as aplicações em tetos altos e/ou industriais. Suporta igualmente alterações nos requisitos de aplicação (tais como as alterações de disposição) graças ao sistema ótico flexível, que pode ser facilmente ajustado mesmo depois da instalação. Além disso, uma seleção de possibilidades de montagem e o conector IP65 pré-montado permitem uma instalação rápida e fácil. Pode escolher diversos materiais da tampa, variantes especiais para temperaturas extremas (XT), áreas perigosas (ATEX 2/22) ou aplicações de desporto. Além disso, a GentleSpace gen3 oferece a opção de uma conetividade avançada e está pronta para ser ligada aos sistemas baseados na IoT e às aplicações de software, tais como a Interact Industry. Criada com os princípios da Circularidade em mente, a GentleSpace é uma luminária de manutenção fácil com todas as informações disponíveis à mão, através da Service Tag da Signify. Em geral, quer procure uma solução "instalar e esquecer" fiável ou uma solução que possa ser adaptada e controlada após a instalação, a GentleSpace gen3 é a solução ideal para a sua aplicação.

Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim

Código da família de produtos	BY481P [Gentlespace gen3 Large]
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Especificação
Marca CE	Sim

Datasheet, 2023, Dezembro 4 Dados sujeitos a alteração

GentleSpace Gen3

Marcia de inflamabilidade				
Marca ENEC Marca CNEC Comprimento global 600 mm Teste de resiliencia do cabo 100 mm 400 mm Teste de resiliencia do cabo 100 mm 100 mm En conformidade con Rebis da UE 100 mm 100 mm Carateristicas Secricas da Luz 100 mm 100 mm Finon unimizon 35000 lm Aprovação e aplicação 100 global Color redendardos do correlacionado 400 km 600 de go proteção de entrada 100 global Color redening Index (CRI) 148 lm/N 600 de go proteção de relativa impactos 100 global Valvo de centração pertados (CRI) 100 de go proteção de relativa contra impactos 100 global Valvo de centração pertados (CRI) 100 de go proteção de relativa contra impactos 100 global Valvo de centração pertados (CRI) 100 de go proteção de relativa contrata impactos 100 global Valvo de centração pertados (CRI) 110 de go proteção de relativa contrata impactos 100 global Valvo de centração pertados (CRI) 110 de go proteção de relativa contrata impactos 100 global Valvo de centração pertados (CRI) 110 de go proteção de relativa contrata contrata impactos <td< th=""><th>Período de garantia</th><th>5 anos</th><th>Cor do compartimento</th><th>Prata</th></td<>	Período de garantia	5 anos	Cor do compartimento	Prata
Tent of mental and scale in minimal and stale in	Marca de inflamabilidade	-	Acabamento do difusor ótico	Transparente
En conformidade con RoMS da UE Sim Altura total 10 mm Caraterísticas fécnicas da luz 35.000 lm Pormendes (Altura x largura x profundidado) 10 x 40 x 600 mm Flavo Luminoso 35.000 lm Aprovação e aplicação PSS (Proteção contro ponetroção do Enfedica fournidado) 18 % (Proteção contro ponetroção do Enfedica fournidado (nominal) (Nom.) 148 km/W Código de proteção de entrada 18 % (Proteção contro ponetroção do Enfedica fournidado (nominal) (Nom.) 148 km/W Código de proteção de entrada 18 % (Proteção contro ponetroção do Enfedica fournidado (PSS) (Proteção contro ponetroção do Enfedica do Individuado do Individuado do Enfedica Alto (PSS) (PSS) Código de proteção de entrada 18 % (Proteção (PSS)) (Código de proteção de entrada 18 % (PSS) (Proteção (PSS)) (Código de proteção de entrada 18 % (PSS) (PSS) (Código de proteção de entrada 18 % (PSS) (PSS) (Código de proteção de entrada 18 % (PSS) (PSS) (Código de proteção de entrada 18 % (PSS) (PSS) (Código de proteção de entrada 18 % (PSS) (PSS) (Código de proteção de entrada (Código de entrada (Código de proteção de entrada (Código	Marca ENEC	Marca ENEC	Comprimento global	600 mm
Transport Carateristicas técnicas da luz Filtro Luminoso 35.000 lm Aprovação e apticação Filtro Luminoso 35.000 lm Aprovação e apticação Filtro Juminoso Aprovação e apticação Filtro Juminoso Aprovação e apticação Filtro Juminoso Filtro Juminoso Aprovação e apticação Filtro Juminoso	Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Largura total	490 mm
Carateristicas técnicas da luz Aprovação e aplicação Impositor particidade dos cordinaçõos dos destroados dos cordinaçõos dos cordinaçõos dos cordinaçõos dos cordinaçõos dos cordinaçõos dos cordinaçõos dos proteçãos (comina) (Nom.) 488 In/V Código de proteção de entrada do minima (IPSS (Proteção) contra penetração do por contraçõos (Contra mandarios (Nom.) IPSS (Proteção) contra penetração dos porteçãos (Proteção) (ROM.) Popula para varia de pala policação (Contra mandarios (Nom.) PROVIDA (Proteção) (ROM.) PROVIDA (Proteção) (ROM.) <t< th=""><th>Em conformidade com RoHS da UE</th><th>Sim</th><th>Altura total</th><th>110 mm</th></t<>	Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Altura total	110 mm
Fitus Luminoso 3500 lm Aprovação e aplicação Aprovação e aplicação IPSS (Proceção contra penetração de fecidera do minos do entradado e mitadado pentado de entradado (cominal) (Nom.) IPSS (Proceção contra penetração de podeção de entradado entradado (cominal) (Nom.) IPSS (Proceção contra penetração de podeção de entradado de entradado (Particula) IPSS (Proceção contra penetração de podeção de entradado de entradado (Particula) IPSS (Proceção contra penetração de produção de entradado (Particula) IPSS (Proceção contra penetração de produção de entradado (Particula) IPSS (Proceção contra penetração de produção de entradado (Particula) IPSS (Proceção de produção de entradado (Particula) IPSS (Proceção de produção de entradado (Particula) IPSS (Proceção de suceda ballidado (Particula) IPSS (Proceção de suceda ballid			Dimensões (Altura x largura x profundidade)	110 x 490 x 600 mm
Efficiency Law	Caraterísticas técnicas da luz			
Enclain Luminosa (mominal) (Nom.) 148 lm/W 8-80 Código de proteção mecánica contra impactos 1607 (a poloçació) 1607 (a	Fluxo Luminoso	35.000 lm	Aprovação e aplicação	
Column	Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de
Valor de cintilação (PXLN) – Valor de Cinsus de Supuração (PXLN) – Valor de Cinsus de Giber de Liux (PXLN) – Valor de Cinsus de Giber de Liux (PXLN) – Valor de Cinsus de Giber de Liux de Liuminária (PXLN) – Valor de Cinsus de Ci	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	148 lm/W		pó, à prova de jato]
Medicida de visibilidade do efieto estroboscópico (0.01) Classe de proteção IEC Closse de segurança 1 Medicida de visibilidade do efieto estroboscópico (SVM) - Segurança fotobiológica (2.000) Prochologica (1.000) 2000/minor o ENOZY78 Angulo de feixe da fonte de luz 400 branco neutro 540 branco neutro 540 branco neutro 550 branco neutro 550 branco neutro 550 branco neutro 550 branco neutro 100 bosempenho inicial (em conformidade com a IEC) 100 considerado de risco fotobiológico (3.38 p.DCM <3 4.10% 100 considerado de risco fotobiológico (3.38 p.DCM <3 4.00 m.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D	Color rendering index (CRI)	>80	Código de proteção mecânica contra impactos	IK07 [2 J reforçado]
Medida de visibilidade do efetto estroboscópico (SVM) 0.01 Segurança fotolológica Photobológica insk group 2 (200mm to ENG2778) (SVM) Especificação de risco fotobiológico 8.4 m Angula de fetve da fonte de luz 840 branco neutro Especificação de risco fotobiológico 8.4 m Tipo de dota Fesse estreito Desempenho inicial (em conformidade com a IEC) Olivada do fetiva de luminára 25° x 30° Tornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3 Classificação de encandeamento unificada CRN Not applicable Cornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3 Tornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3 Tornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3 Tornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3 Tornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3 Tornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3 Tornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3 Tornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3 Tornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3 Tornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3 Tornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3 Tornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3 Tornaticidade inicial (0.38, 0.38) SCM -3	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação	0,22	Classificação de sustentabilidade	Lighting for circularity
Kowh) Based on felox de florte de lux 114* Sepecificação de risco fotoblológico 8.4 m Amagulo de florte de lux 4.7 d/0% Amagulo de florte de lux de luminária 25° x 30° Toleráncia do fluxo luminoso -7 d/0% Amagulo de comando de florte de comando de	em conformidade com a norma EN 61000-3-3		Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Angulo de feixe da fonte de luz 114 ° Especificação de risco fotoblológico 8.4 m Cor da fonte de luz 840 branco neutro Desempenho inicial (em conformidade com a IEC) Difusão do feixe de luz da luminária 25 °x 30° Tolerância do fluxo luminoso -/10% Classificação de encandeamento unificada CEN Not applicable Comaticidade inicial (0.38, 0.38) SDCM <3 Fincionamento e caraterísticas elétricas 220-240 V Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC) Frequência de linha 50 to 60 Hz Taxa de falhas do mecanismo de controlo com lo 5% Consumo delo energia CLO 4 W Corrente de irrupção 6.1 ms Taxa de falhas do mecanismo de controlo com lo 5% Corrente de irrupção 6.1 ms Mauriteração lumínica com vida útil média de lo 00 00 h 10 % Fator de potência (Fração) 0.9 Manuteração lumínica com vida útil média de lo 00 00 h 10 % Ligação Conector externo Manuteração lumínica com vida útil média de lo 00 00 h 180 Ligação Confector externo Manuteração lumínica com vida útil média de lo 20 mo de lo mentera de desempenho Traide de la de lo de lo fonte de la ferita de los vida vida de desempenho Traide de los de los de los vidas vida d	Medida de visibilidade do efeito estroboscópico	0,01	Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 2
Cord in forthe de luz 840 branco neutro Tipo de dota Feixe estreito Desempenho inicial (em conformidade com a IEC) Diffusão do feixe de luz da luminária 25° x 30° Tolerância do fluxo luminoso √-10% Classificação de encandeamento unificada CEN Not applicable Comaticidade inicial (0.38, 0.38) 3DCM <3	(SVM)			@200mm to EN62778
Tip ode ditica Felke estreito Dissando of feixe de luz da luminária 25 x 30" Toleráncia do fluxo luminósos 1/-10%	Ângulo de feixe da fonte de luz	114 °	Especificação de risco fotobiológico	8,4 m
Difusão do feixe de luz da luminária 25° x 30° Toleráncia do fluxo luminoso √-/0% Classificação de encandeamento unificada CEN Not applicable Comunicidade inicial (0.38, 0.38) SDCM <3 Funcionamento e caraterísticas elétricas* Toleráncia de consumo de energia √-/10% Frequência de einha 220-240 V Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC) Frequência de linha 50 to 60 Hz Taxa de falhas do mecanismo de controlo com % Consumo médio de energia CLO -W vida útil média de 50.000 h 10 % Corrente de irrupção 6.1 mS Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10 % Corrente de irrupção 25 W Manutenção lumínica com vida útil média de 50.000 h 10 % Cibardo de potência (Fração) 0.9 Manutenção lumínica com vida útil média de 10 0.000 h 10 % Cabo Flo com ficha compativel Wieland/ Adeis, 5 polos Tomperatura ambiente de desempenho Tq 45 °C Temperatura -30 a +45 °C Temperatura ambiente de desempenho Tq 45 °C Amplo intervalo de temperatura ambiente -30 a +45 °C Note de regulação Não P48IP LED350S/840 PSD NE CS <th>Cor da fonte de luz</th> <th>840 branco neutro</th> <th></th> <th></th>	Cor da fonte de luz	840 branco neutro		
Classificação de encandeamento unificada CR Not applicable Cromaticidade inicial (0.38, 0.38) SDCM <3 Tolerância de consumo de energia	Tipo de ótica	Feixe estreito	Desempenho inicial (em conformidade co	om a IEC)
Tolerância de consumo de energia	Difusão do feixe de luz da luminária	25° x 30°	Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Funcionamento e caraterísticas elétricas Tensao de entrada 220-240 V Frequência de linha 250-160 H2 Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 15 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 15 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 16 4 a útil média de 50,000 h Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 17 4 a útil média de 50,000 h Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 18 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 19 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 3 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 5 5 A Taxaa de falhas do mecanismo de controlo com 10 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5	Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable	Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tensão de entrada 220-240 V Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC) Frequência de linha 50 to 60 Hz Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 5 % Consumo médio de energia CLO - W VIda útil média de 50.000 h VITA de dirinução 15,3 A VITA de da falhas do mecanismo de controlo com 10 % Corrente de irrupção 6.1 ms VIDA útil média de 50.000 h VIDA VIDA útil média de 100 000 h VIDA VIDA útil média de 100 000 h VIDA VIDA útil média de 100 000 h VIDA VIDA ÚTIL MEDIA (LIPA DE CABO VIDA ÚTIL MEDIA VIDA ÚTIL M			Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Frequência de linha 50 to 60 Hz Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 5% Consumo médio de energia CLO W vida útil média de 50.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 15.3 Å Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 15.3 Å Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 15.3 Å Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 15.3 Å Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 15.3 Å Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 15.3 Å Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 15.3 Å Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 15.3 Å Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 15.3 Å Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 15.3 Å Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo com 10% Corrente de irrupção 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo 05.000 h Taxa de falhas do mecanismo de controlo 05.000 h Taxa de falhas de folo 000 h Taxa de falhas de folo 000 h Taxa de falhas de nounciá útil média de 100 000 h Taxa de falhas de nounciá util média de 100 000 h Taxa de falhas de	Funcionamento e caraterísticas elétricas			
Consumo médio de energia CLO - W vida útil média de 50.000 h 0 % 1 % <th< th=""><th>Tensão de entrada</th><th>220-240 V</th><th>Desempenho ao longo do tempo (em con</th><th>formidade com a IEC)</th></th<>	Tensão de entrada	220-240 V	Desempenho ao longo do tempo (em con	formidade com a IEC)
Corrente de irrupção 15,3 A 15	Frequência de linha	50 to 60 Hz	Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	5 %
Tempo de irrupção 6.1 ms vida útil média de 100 000 h 4 <th< th=""><th>Consumo médio de energia CLO</th><th>- W</th><th>vida útil média de 50.000 h</th><th></th></th<>	Consumo médio de energia CLO	- W	vida útil média de 50.000 h	
Consumo de Energia 235 W Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h Fator de potência (Fração) 0.9 50 000 h Ligação Cabo Fio com ficha compativel Wieland/ Adels, 5 polos Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 8 Condições de aplicação Temperatura Ample intervalo de temperatura ambiente -30 a +45 °C Controlos e regulação Controlos e regulação Driver/unidade de alimentação/transformado com interface DALI Interface de controlo DALI Características mecânicas e compartimento compativel Minio Material do difusor ótico Manutenção luminica com vida útil média* de 180 Manutenção de aplitacção Temperatu	Corrente de irrupção	15,3 A	Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	10 %
Fator de potência (Fração) Ligação Conector externo Fio com ficha compatível Wieland/ Adels, 5 polos Número de produtos no MCB de 16 A tipo B Amplo intervato de temperatura ambiente Amplo intervalo de temperatura ambiente Controlos e regulação Regulável Driver/unidade de altimentação/transformador Com interface DALI Interface de controlo DALI Características mecânicas e compartimento Material do doros Altuminio Altuminio Material do doros Altuminio Material do doffusor ótico Vidro Manutenção lumínica com vida útil média* de 180 Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq 45 °C Temperatura ambiente de desempenho Tq 45 °C Mivel de regulação Nivel de regulação máximo Não Não Adequado para uma comutação aleatória Não Mao Adequado para uma comutação aleatória Não Mão Mome do produto BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Codigo do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Codigo do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Codigo do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Codigo do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Codigo do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Codigo do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Codigo do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Codigo do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY48IP LED350S/840	Tempo de irrupção	6,1 ms	vida útil média de 100 000 h	
Ligação Conector externo Cabo Fio com ficha compatível Wieland/ Adels, 5 polos Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 8 Condições de aplicação Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente -30 a +45 °C Controlos e regulação Sim Driver/unidade de alimentação/transformador Unidade de fonte de alimentação com interface DALI Interface de controlo DALI Fiuxo luminoso constante Não Aluminio Aluminio Material do corpo Aluminio Material do difusor ótico Manutenção lumínica com vidá útil média* de 180 100 000 h Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq 45 °C Temperatura ambiente de desempenho Tq 45 °C Maequado para uma comutação aleatória Não Mão Adequado para uma comutação aleatória Não Não Produto da encomenda BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Ocidigo do produto completo BY48IP LED350S/840 PSD NB GC SI Ocidigo de encomenda My88IP LED350S/840 PSD NB GC SI	Consumo de Energia	235 W	Manutenção lumínica com vida útil média* de	L90
Cabo Fio com ficha compativel Wieland/ Adels, 5 polos Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 8 Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq 45 °C Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente -30 a +45 °C Controlos e regulação Controlos e regulação Sim Dados do produto Nome de produto da encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Odigo de produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Odigo de produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Odigo de produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Odigo de produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Odigo de produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Odigo de produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Odigo de produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Odigo de encomenda AV768100 Interface de controlo Alumínio Alumínio Material do corpo Alumínio Material do dítica Policarbonato	Fator de potência (Fração)	0.9	50 000 h	
Adels, 5 polos Número de produtos no MCB de 16 A tipo B 8 Condições de aplicação Temperatura ambiente de desempenho Tq 45 °C Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente -30 a +45 °C Adequado para uma comutação aleatória Não Controlos e regulação Regulável Sim Nome de produto da encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de encomenda A0768100 Fluxo luminoso constante Não Nº material (12NC) Numerador – Quantidade por embalagem 1 Características mecânicas e compartimento Material do corpo Alumínio Material da ótica Policarbonato Material do difusor ótico Vidro	Ligação	Conector externo		L80
Condições de aplicação Temperatura Temperatura ambiente de desempenho Tq 45 °C Nivel de regulação máximo 10% Amplo intervalo de temperatura ambiente -30 a +45 °C Controlos e regulação Dados do produto Regulável Sim Nome de produto da encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Driver/unidade de alimentação/transformador Unidade de fonte de alimentação com interface DALI Código do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Fluxo luminoso constante Não Código de encomenda 40768100 Fluxo luminoso constante Não N.º material (12NC) 910500465574 Mumerador - Quantidade por embalagem 1 Características mecânicas e compartimento EAN/UPC - Produto/caixa 8718699407681 Material do corpo Alumínio Numerador - Embalagens por caixa exterior 1 EAN/UPC - Caso 8718699407681	Cabo	Fio com ficha compatível Wieland/	100 000 h	
Temperatura Amplo intervalo de temperatura ambiente -30 a +45 °C Nível de regulação máximo 10% Adequado para uma comutação aleatória Não Adequado para uma comutação aleatória Não Dados do produto Regulável Sim Nome de produto da encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome de produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código de produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481			- I. a. I. I. a.	
Temperatura Nível de regulação máximo 10% Adequado para uma comutação aleatória Não Adequado para uma comutação aleatória Não Adequado para uma comutação aleatória Não Dados do produto Nome de produto da encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto com	Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	8		45.05
Amplo intervalo de temperatura ambiente -30 a +45 °C Controlos e regulação Regulável Sim Nome de produto da encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Driver/unidade de alimentação/transformador com interface DALI Interface de controlo DALI Fluxo luminoso constante Não Macerial do corpo Alumínio Material do ótica Policarbonato Material do difusor ótico Material do difusor ótico Adequado para uma comutação aleatória Não Não Nome de produto da encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código do produto completo 871869940768100 Mome do produto completo 871869940768100 Mome do produto completo 871869940768100 EAN/UPC - Produto/caixa 8718699407681 EAN/UPC - Caso 8718699407681				
Controlos e regulação Regulável Sim Nome de produto da encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Nome do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Código do produto completo BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI BY481P LED350S/840 PSD NB	Temperatura			
Regulável Sim Nome de produto da encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Driver/unidade de alimentação/transformador com interface DALI Interface de controlo DALI Código do produto completo 871869940768100 Fluxo luminoso constante Não Não Nûmerador – Quantidade por embalagem 1 Características mecânicas e compartimentor Alumínio Numerador – Embalagens por caixa exterior 1 Material do ótica Policarbonato Vidro	Amplo intervalo de temperatura ambiente	-30 a +45 °C	Adequado para uma comutação aleatoria	Nao
Regulável Sim Nome de produto da encomenda BY481P LED350S/840 PSD NB GC SI Driver/unidade de alimentação/transformador com interface DALI Interface de controlo DALI Código do produto completo 871869940768100 Fluxo luminoso constante Não Não Nûmerador – Quantidade por embalagem 1 Características mecânicas e compartimentor Alumínio Numerador – Embalagens por caixa exterior 1 Material do ótica Policarbonato Vidro	Contrologo vogulação		Dados do produto	
Driver/unidade de alimentação/transformador Unidade de fonte de alimentação com interface DALI Interface de controlo DALI Fluxo luminoso constante Não Não N.º material (12NC) 910500465574 Características mecânicas e compartimento Material do corpo Alumínio Policarbonato Policarbonato Material do difusor ótico Vidro			<u> </u>	DV/91D ED3505/940 DSD ND CC SI
Interface de controloDALICódigo do produto completo871869940768100Fluxo luminoso constanteNãoCódigo de encomenda40768100Características mecânicas e compartimentoN.º material (12NC)910500465574Material do corpoAlumínioEAN/UPC - Produto/caixa8718699407681Material refletor-EAN/UPC - Caso8718699407681Material da óticaPolicarbonatoMaterial do difusor óticoVidro				•
Interface de controlo Pluxo luminoso constante Não Não Numerador - Quantidade por embalagem Características mecânicas e compartimento Material do corpo Alumínio Material refletor Material da ótica Policarbonato Material do difusor ótico Vidro	Driver/unidade de alimentação/transformador	•	<u></u>	•
Fluxo luminoso constante Não N.º material (12NC) Numerador - Quantidade por embalagem EAN/UPC - Produto/caixa S718699407681 Material do corpo Alumínio Material do ética Policarbonato Material do difusor ótico Vidro	Intenta de controlo			
Numerador – Quantidade por embalagem 1 Características mecânicas e compartimento Material do corpo Alumínio Material refletor Alumínio Material da ótica Policarbonato Material do difusor ótico Vidro				
Características mecânicas e compartimento Material do corpo Alumínio Material refletor Alumínio Material da ótica Policarbonato Material do difusor ótico Vidro EAN/UPC - Produto/caixa Numerador - Embalagens por caixa exterior EAN/UPC - Caso 8718699407681 EAN/UPC - Caso 8718699407681	- Fluxo luminoso constante	NdO		
Material do corpoAlumínioNumerador - Embalagens por caixa exterior1Material refletor-EAN/UPC - Caso8718699407681Material da óticaPolicarbonatoMaterial do difusor óticoVidro	Características mesânicas e compartimen	to		
Material refletor - EAN/UPC - Caso 8718699407681 Material da ótica Policarbonato Material do difusor ótico Vidro				
Material da ótica Policarbonato Material do difusor ótico Vidro				
Material do difusor ótico Vidro				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u> </u>		, iço		

GentleSpace Gen3

Desenho dimensional



