



Dynalite System Integration

DDNG-BACnet J-8025 Platform N4

Herhangi bir modern projede, farklı roller üstlenmiş birçok üçüncü taraf sistem bulunabilir. Bu farklı sistemlerin her biri iletişim için farklı bir protokol kullanıyor olabilir. Philips Dynalite, bu sistemlerin işlevlerini tek bir entegre sistem çözümüne senkronize etmek için kullanılacak bir dizi ağ geçidi cihazı geliştirmiştir. Doğru ağ geçidi kullanılarak, farklı sistemler entegre edilebilir ve böylece son kullanıcının tam otomatik çalışma alanına tek bir ara birimden erişmesi sağlanır. Üçüncü taraf sistemleri Dynalite çözümüyle başarılı şekilde entegre edilerek, son kullanıcının tekrar gerektiren müdahalelerini azaltır.

Herhangi bir modern projede, farklı roller üstlenmiş birçok üçüncü taraf sistem bulunabilir. Bu farklı sistemlerin her biri iletişim için farklı bir protokol kullanıyor olabilir. Philips Dynalite, bu sistemlerin işlevlerini tek bir entegre sistem çözümüne senkronize etmek için kullanılacak bir dizi ağ geçidi cihazı geliştirmiştir. Doğru ağ geçidi kullanılarak, farklı sistemler entegre edilebilir ve böylece son kullanıcının tam otomatik çalışma alanına tek bir ara birimden erişmesi sağlanır. Üçüncü taraf sistemleri Dynalite çözümüyle başarılı şekilde entegre edilerek, son kullanıcının tekrar gerektiren müdahalelerini azaltır.

Ürün veri

Dynalite System Integration

Genel Bilgiler	
Açıklamalar	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options
Uygulama Koşulları	
Ortam sıcaklığı aralığı	-20 to +50 °C
Ürün Verileri	
Tam ürün kodu	871869688835300

Sipariş ürün adı	DDNG-BACnet J-8025 Platform N4
EAN/UPC - Ürün	8718696888353
Sipariş kodu	88835300
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	913703247009
SAP Net Weight (Piece)	403.000 g

