



# iW Reach Powercore gen2

DCP774 2700-6500 100-277V UL CE

100-277 V

As luminárias LED iW Reach Powercore gen2 são indicadas para iluminação de edifícios altos, pontes e estruturas icônicas, proporcionando efeitos de luz na cor branca que variam entre 2700K e 6500K. Uma gama completa de acessórios permite variar entre fachos de abertura, juntamente com a eficiência e custo-benefício da tecnologia Powercore em uma carcaça robusta em alumínio.

## Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	LED-HB [ LED High Brightness]
Fonte de luz substituível	Não
Controlador incluído	Sim
Proteção/Classe IEC	CLI (I)
Descrição do tipo	Não [ -]
Marca CE	CE
Marca UL	UL
Vida útil até 70% do fluxo luminoso	70000 h

Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	100-277 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz

Controles e dimerização	
Regulável	Sim

Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	ALU
Material de óptica	G

Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP66 [ IP66]

Desempenho inicial (compatível com IEC)	
Temperatura de cor correlacionada inicial	2700 a 6500 K
Potência de entrada inicial	250 W

Condições de aplicação	
Intervalo de temperatura ambiente	-40 to +50 °C

Dados do produto	
Código do produto completo	871829162941200
Nome de produto da encomenda	DCP774 2700-6500 100-277V UL CE

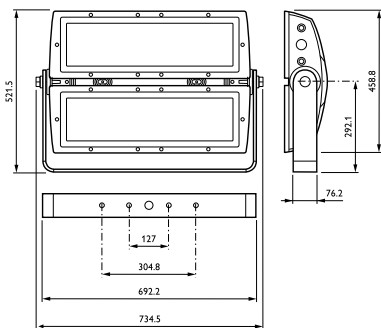
## iW Reach Powercore gen2

EAN/UPC – Produto	8718291629412
Código de encomenda	912400130187
Código de encomenda local	912400130187
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1

Nº do material (12NC)	912400130187
Peso líquido SAP (peça)	34,000 kg



### Desenho dimensional



Reach

