

LL02-IP65-1500-840-6500lm

LL02-IP65-1500-840-6500lm je prachotěsné svítidlo, které je přímou náhradou běžně používaných svítidel se zářivkami T8. Vyzařovaná barva světla je 840-4000K označovaná jako denní bílá. Oproti běžným/klasickým svítidlům nabízí úsporu elektrické energie a vysokou životnost, při stejném světelném toku. Obal je z materiálu se zvýšenou mechanickou odolností. Pro instalaci není nutno rozmontovat svítidlo.

Vyrobeno v ČESKU.



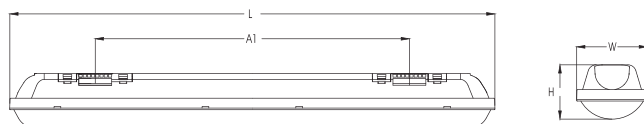
O B E C N Ě I N F O R M A C E

Připojení	svorky
Typická životnost B50L70	100 000 hodin
Krytí	IP65
Zvýšená odolnost proti nárazu	ANO

E L E K T R I C K É Ú D A J E

Příkon	56 W
Napětí	110 - 240 V
Provozní frekvence	47 - 63 Hz
Účinník λ	> 0.90
Stmívatelné	NE
Doba startu	< 0.5 s
Doba zahřívání	< 0.5 s
Energeticky šetrný	ANO

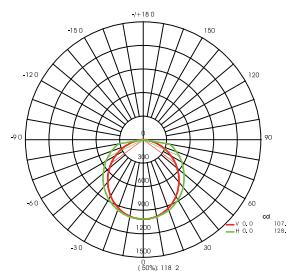
R O Z M Ě R Y A H M O T N O S T



L	1480.0 mm
W	86.0 mm
H	66.0 mm
A1	970.0 mm
Váha	< 1318.5 g

S V Ě T E L N Ā C H A R A K T E R I S T I K A

Vyzařovací úhel	160 °
Teplota chromatičnosti	4000 K
Index podání barev	> 80
Jmenovitý světelný tok	6500 lm
Světelná účinnost svítidla	116 lm/W
Pokles světelného toku	70 %



E K O L O G I C K É Ú D A J E

Energetický štítek	A+
Spotřeba energie kWh/1000h	56 kWh

T E P L O T N Í Ú D A J E

Maximální teplota pláště (T)	55° C
Provozní teplota	-20° C až 45° C
Skladovací teplota	-20° C až 80° C

S P Í N A C Í C Y K L U S

Spínací cykly min.	10 000X
--------------------	---------