



BILBERRY SYSTEM

Seria opraw High Bay - HB1



DANE MECHANICZNE

Wymiary: 440 x 340 x 135 mm
Montaż: przykręcany, zwieszany
Obudowa: aluminium
Klosz: szyba hartowana

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: 92%
Zasilanie: 230 VAC 50 Hz
Przyłącze elektryczne: dostarczane osobno
Klasa ochronności: II

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny
Możliwość ściemniania: 15-100%

DANE OGÓLNE

Komunikacja: bezprzewodowa
w systemie Bilberry
Klasa Szczelności: IP65
Odporność na uderzenia: IK08
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: magazyny, centra logistyczne,
obiekty przemysłowe, obiekty sportowe

Kod	Moc oprawy [W]	Max Strumień oprawy [lm]	Skuteczność oprawy [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Kąt świecenia [deg]	Min CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
HB1.3070	160	20 420	127,6	3000	120	70	-40...+60
HB1.4070	160	20 420	127,6	4000	120	70	-40...+60
HB1.5070	160	20 420	127,6	5000	120	70	-40...+60
HB1.3080	160	19 060	119,1	3000	120	80	-40...+60
HB1.4080	160	19 060	119,1	4000	120	80	-40...+60
HB1.5080	160	19 060	119,1	5000	120	80	-40...+60
HB1.3090	160	17 387	108,7	3000	120	90	-40...+60
HB1.4090	160	17 387	108,7	4000	120	90	-40...+60
HB1.5090	160	17 387	108,7	5000	120	90	-40...+60
HB1.3097	160	15 550	97,2	3000	120	97	-40...+60
HB1.4097	160	15 550	97,2	4000	120	97	-40...+60



BILBERRY SYSTEM

Seria opraw High Bay - HB1



fig. 1 Zdjęcie lampy High Bay 1

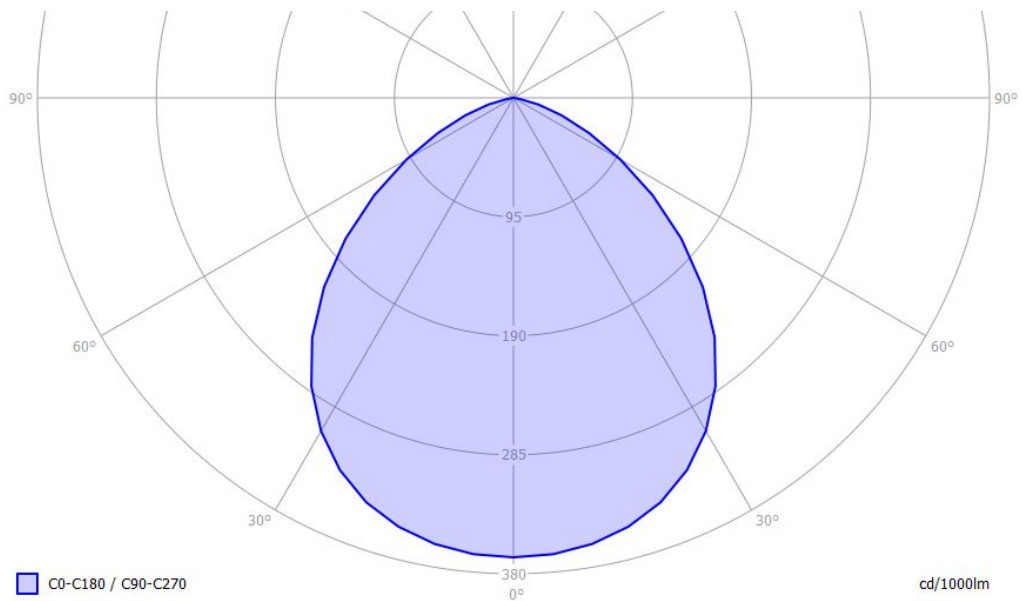


fig. 2 Krzywa światłości